

Серія “Зоологічні надбання”



Museum Zoologicum
Universitatis Leopoliensis



**КАТАЛОГ ЗЕМНОВОДНИХ
ЗООЛОГІЧНОГО МУЗЕЮ
ЛЬВІВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО
УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ІВАНА ФРАНКА**



Львівський національний університет імені Івана Франка
Зоологічний музей

Серія “Зоологічні надбання” заснована у 2015 р.

Ivan Franko National University of Lviv
Zoological Museum

The series “Zoological Heritage” was established in 2015

**КАТАЛОГ ЗЕМНОВОДНИХ
ЗООЛОГІЧНОГО МУЗЕЮ
ЛЬВІВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ
ІМЕНІ ІВАНА ФРАНКА**

Видання друге

**CATALOGUE OF THE AMPHIBIANS
OF ZOOLOGICAL MUSEUM
OF THE IVAN FRANKO
NATIONAL UNIVERSITY OF LVIV**

Second edition

Львів
2025

УДК 597.6:069.538:378.4(477.83-25)
К 29

Автори: І. В. Шидловський, Б. О. Андріішин, А. Т. Затушевський, І. Т. Біляк,
О. С. Гнати́на, С. А. Сусуловська, С. Р. Питель-Гута,
В. К. Жуленко, І. В. Загородний, М. А. Сенік

Серія “Зоологічні надбання” заснована у 2015 р.

*Рекомендовано до друку Вченою радою
Львівського національного університету імені Івана Франка.
Протокол № 85/6 від 25 червня 2025 р.*

К 29 **Каталог земноводних Зоологічного музею Львівського національного університету імені Івана Франка** / [Шидловський І. В., Андріішин Б. О., Затушевський А. Т. та ін.]. – Електрон. вид. – Видання друге. – Львів : ЛНУ ім. Івана Франка, 2025. – 48 с. (Серія “Зоологічні надбання”).

ISBN 978-617-10-0231-9 (серія) заг.
ISBN 978-617-10-1095-6 (електрон. вид.)

Каталог містить довідкові матеріали про колекцію земноводних, що зберігається в Зоологічному музеї Львівського національного університету імені Івана Франка.

Для батраходів, зоологів, аспірантів і студентів біологічних факультетів, працівників природничих, зоологічних і краєзнавчих музеїв.

УДК 597.6:069.538:378.4(477.83-25)

ISBN 978-617-10-0231-9 (серія) заг.
ISBN 978-617-10-1095-6 (електрон. вид.)

© Шидловський І. В., Андріішин Б. О.,
Затушевський А. Т. та ін., 2025
© ЛНУ ім. Івана Франка, 2025

ЗМІСТ

Вступ	7
Introduction.....	11
Скорочення, прийняті в тексті	15
Клас Amphibia – Земноводні	17
Ряд Caudata – Хвостаті земноводні	17
Родина Hynobiidae – Кутозубові	17
Тритон уссурійський <i>Onychodactylus fischeri</i> (Boulenger, 1886).....	17
Жабозуб алатауський <i>Ranodon sibiricus</i> Kessler, 1866	17
Кутозуб сибірський <i>Salamandrella keyserlingii</i> (Dybowski, 1870).....	17
Родина Cryptobranchidae – Криптозябрецєві	17
Велетенська саламандра японська <i>Andrias japonicus</i> (Temminck, 1836)	17
Родина Proteidae – Протейові.....	17
Американський протей звичайний <i>Necturus maculosus</i> (Rafinesque, 1818).....	17
Протей європейський <i>Proteus anguinus</i> Laurenti, 1768	17
Родина Ambystomatidae – Амбістомові.....	18
Амбістома мексиканська <i>Ambystoma mexicanum</i> (Shaw and Nodder, 1798).....	18
Родина Salamandridae – Саламандрові	18
Тритон окінавський <i>Cynops ensicauda</i> (Hallowell, 1860).....	18
Тритон корсиканський <i>Euproctus montanus</i> (Savi, 1838)	18
Тритон сардинський <i>Euproctus platycephalus</i> (Gravenhorst, 1829).....	19
Тритон альпійський <i>Ichthyosaura alpestris</i> (Laurenti, 1768)	19
Тритон іспанський <i>Lissotriton boscai</i> (Lataste in Tourneville, 1879).....	19
Тритон перетинчастий <i>Lissotriton helveticus</i> (Razoumovsky, 1789)	19
Тритон карпатський <i>Lissotriton montandoni</i> (Boulenger, 1880).....	19
Тритон звичайний <i>Lissotriton vulgaris</i> (Linnaeus, 1758).....	20
Тритон східноамериканський <i>Notophthalmus viridescens</i> (Rafinesque, 1820).....	21
Тритон малоазійський <i>Ommatotriton vittatus</i> (Gray in Jenyns, 1835)	21
Тритон іберійський <i>Pleurodeles waltl</i> Michahelles, 1830.....	21

Саламандра альпійська <i>Salamandra atra</i> Laurenti, 1768	21
Саламандра плямиста <i>Salamandra salamandra</i> (Linnaeus, 1758)	21
Тритон гребінчастий <i>Triturus cristatus</i> (Laurenti, 1768)	22
<i>Triturus</i> sp.	22
Родина Plethodontidae – Безлегеневі саламандри	23
Саламандра червоноспинна <i>Plethodon cinereus</i> (Green, 1818)	23
Ряд Anura – Безхвості земноводні	23
Родина Pipidae – Піпові	23
Шпоркова жаба гладенька <i>Xenopus laevis</i> (Daudin, 1802)	23
Родина Alytidae – Повитухові	23
Повитуха звичайна <i>Alytes obstetricans</i> (Laurenti, 1768)	23
Круглоязыкова жаба прикрашена <i>Discoglossus pictus</i> Otth, 1837	23
Родина Bombinatoridae – Кумкові	23
Кумка червоночерева <i>Bombina bombina</i> (Linnaeus, 1761)	23
Кумка жовточерева <i>Bombina variegata</i> (Linnaeus, 1758)	28
Родина Pelobatidae – Часничницеві	28
Часничниця звичайна <i>Pelobates fuscus</i> (Laurenti, 1768)	28
Часничниця сирійська <i>Pelobates syriacus</i> Boettger, 1889	28
Часничниця Палласа <i>Pelobates vespertinus</i> (Pallas, 1771)	29
Жаби та часничниця, вид невизначено <i>Pelophylax</i> sp. + <i>Pelobates</i> sp.	29
Родина Calyptocephalellidae – Шоломоголові	29
Шоломоголова жаба водяна <i>Calyptocephalella gayi</i> (Duméril and Bibron, 1841)	29
Родина Hylidae – Райкові	29
Райка деревна <i>Hyla arborea</i> (Linnaeus, 1758)	29
Райка східна <i>Hyla orientalis</i> (Linnaeus, 1758)	29
Райка мінлива <i>Hyla versicolor</i> LeConte, 1825	30
Райка домініканська <i>Osteopilus dominicensis</i> (Tschudi, 1838)	30
Жаба-привид <i>Sphaenorhynchus lacteus</i> (Daudin, 1800)	30
<i>Hyla</i> sp.	30
Родина Bufonidae – Ропухові	31
Ропуха Келарта <i>Adenomus kelaartii</i> (Günther, 1858)	31
Ропуха гортанна <i>Amietophrynus gutturalis</i> (Power, 1927)	31

Ропуха африканська <i>Amietophrynus regularis</i> (Reuss, 1833).....	31
Ропуха південна <i>Anaxyrus terrestris</i> (Bonnaterre, 1789).....	31
Ропуха Джамбато <i>Atelopus ignescens</i> (Cornalia, 1849).....	31
Ропуха сіра (звичайна) <i>Bufo bufo</i> (Linnaeus, 1758).....	31
Ропуха зелена <i>Bufotes viridis</i> (Laurenti, 1768).....	33
Ропуха малайська <i>Duttaphrynus melanostictus</i> (Schneider, 1799).....	33
Ропуха очеретяна <i>Epidalea calamita</i> (Laurenti, 1768).....	33
Ропуха індонезійська <i>Ingerophrynus biporcatus</i> (Gravenhorst, 1829)	34
Ропуха кубинська <i>Peltophryne peltoccephala</i> (Tschudi, 1838).....	34
Ага <i>Rhinella marina</i> (Linnaeus, 1758).....	34
Ропуха горганна <i>Scelophryx gutturalis</i> (Power, 1927).....	34
Ропуха мавританська <i>Sclerophrys mauritanica</i> Schlegel, 1841	34
Ропуха африканська <i>Scelophryx regularis</i> (Reuss, 1833).....	39
Родина Ceratophryidae – Рогаткові	35
Рогатка прикрашена <i>Ceratophrys ornata</i> Bell, 1843.....	35
Родина Microhylidae – Карликові райки.....	35
Калоула прикрашена <i>Kaloula pulchra</i> Gray, 1831.....	35
Родина Nurogoliidae – Жаби-стрибунці, очеретяні жаби.....	35
Кассіна плямиста <i>Kassina maculata</i> (Duméril, 1853).....	35
Родина Ptychadenidae – Птихаденові.....	35
Жаба маскаренська <i>Ptychadena mascareniensis</i> (Duméril and Bibron, 1841)	35
Птихадена Турнієра <i>Ptychadena tournieri</i> (Guibé & Lamotte, 1955)	36
Птихадена <i>Ptychadena</i> sp.....	36
Родина Discoglossidae – Вилюзикові жаби.....	36
<i>Euphlyctis cyanophlyctis</i> (Schneider, 1799).....	36
Жаба-бик коронована <i>Hoplobatrachus occipitalis</i> (Günther, 1858)	37
Жаба тигрова індійська <i>Hoplobatrachus tigerinus</i> (Daudin, 1802).....	37
Родина Ranidae – Жабові.....	37
Комплекс їстівної жаби <i>Pelophylax esculentus complex</i>	37
Жаба ставкова <i>Pelophylax lessonae</i> (Camerano, 1882).....	37
Жаба озерна <i>Pelophylax ridibundus</i> (Pallas, 1771).....	37
Жаба сибірська <i>Rana amurensis</i> Boulenger, 1886.....	40

Жаба гостроморда <i>Rana arvalis</i> Nilsson, 1842	41
Жаба леопардова <i>Rana berlandieri</i> (Baird, 1859)	41
Жаба-бугай американська <i>Rana catesbeiana</i> (Shaw, 1802).....	41
Жаба галаслива <i>Rana clamitans</i> (Latreille, 1801).....	41
Жаба прудка <i>Rana dalmatina</i> Fitzinger in Bonaparte, 1839	41
Жаба довгонога <i>Rana macrocnemis</i> Boulenger, 1885	42
Американська болотяна жаба <i>Rana palustris</i> (LeConte, 1825).....	42
Жаба лісова <i>Rana sylvatica</i> (LeConte, 1825).....	42
Жаба трав'яна <i>Rana temporaria</i> Linnaeus, 1758.....	42
Амнірана <i>Amnirana</i> sp.....	46
Жаба <i>Pelophylax</i> sp.	46
Жаба, вид не визначено <i>Anura</i> in det.	46
Список літератури.....	47

ВСТУП

У другому виданні каталогу земноводних, виправленому і доповненому, наведено дані про колекції, які зберігаються в Зоологічному музеї Львівського університету. Найдавнішу частину зібрання формують експозиційні зразки, зібрані у різних куточках світу у другій половині XIX століття. У той період з більшості цікавих, екзотичних тварин виготовляли мокрі препарати, залиті спиртом чи формаліном. Адже їх виготовлення не займало багато часу, а ефектний вигляд такого експоната був майже миттєвим. Фондові матеріали музею почали збирати дещо пізніше, спочатку – як дубляж основних зразків, на випадок їх втрати або вицвітання (втрати забарвлення), а згодом – як науковий матеріал. Під час підготовки каталогу проведено ревізію усіх старих зразків та інвентаризацію нових надходжень. Сумарно – понад 600 зразків тварин, майже 400 одиниць зберігання, які належать не менше, ніж до 67 видів світової фауни. Видову належність усіх музейних предметів перевірено та укладено відповідно до міжнародної бази даних земноводних (Amphibiaweb).

Для всіх музейних предметів (зразків земноводних) наведено сучасну латинську (згідно з Amphibiaweb), українську (згідно з Шарлемань, 1927; Маркевич, Татарко, 1983; Писанець, 2007, 2012, 2014) і англійську назви (згідно з Amphibiaweb, IUCN 2022-2). Окремим видам земноводних, для яких немає відповідних українських назв, назву наведено як переклад з англійської чи німецької мови, а у випадку ендеміків – подано прикметник назви регіону їхнього поширення. Автори перевірили належність і категорію природоохоронного статусу усіх згаданих у каталозі земноводних, згідно з Червоним списком Міжнародного союзу охорони природи (IUCN 2022-2).

У тексті після сучасної наукової назви виду подано синоніми (або стару латинську назву), наведені в автентичній етикетці нашого музейного зібрання. Після того наведено перелік зразків конкретного виду, які розташовані в порядку зростання інвентарних номерів. Новий інвентарний номер кожного зразка виділено товстим шрифтом, а в дужках наведено старий, якщо такий зберігся. Через тире подано всі дані етикетки (кількість екземплярів, вік і стать зразків, дату, місце збору, у деяких випадках біотоп, а також ініціали й прізвище автора зборів чи того, хто їх визначав або перевизначав). Уточнені дані, які не було наведено в оригінальній етикетці зразка, записано у квадратних дужках.

Необхідність перевидання каталогу земноводних обумовлена двома причинами. По-перше – представлення у ньому нових надходжень і висвітлення

змін природоохоронного статусу окремих видів. По-друге – у 2019 році, з невідомих причин, уночі, в експозиційній шафі зламалася і впала полиця, що призвело до розгерметизації та руйнування окремих ємностей з мокрими препаратами. Проте, на щастя, було зруйновано лише п'ять одиниць зберігання з представниками вітчизняної фауни, зокрема: тритон звичайний – мокрий препарат (ЗХ-3 86) і мумія (ЗХ-3 341), саламандра звичайна – мумія (ЗХ-3 393) та мокрі препарати ропухи сірої (ЗХ-3 55 та ЗХ-3 116). У зв'язку з цим, значну частину колекції земноводних було перезалито новими фіксаторами і переміщено з нижньої частини експозиційної шафи на стелажі у фондосховище. Під час опрацювання колекції ми додатково перевизначили окремі зразки за видовою та систематичною належністю. Саме під час опрацювання етикеткових даних, зокрема у зразку, який зберігався під назвою жаба червононога *Rana aurora*, з'ясовано, що жаба походить з поселення Руаха, Мапунга у Танзанії. Проте жаба червононога поширена лише у Північній Америці і тому не може бути згаданим видом.

Завдяки Олександру Зіненку, науковому співробітнику Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, перевизначено також жабу, яка зберігалася як мармурова жаба піщана *Rana marmorata* з інвентарним номером ЗХ-3 155 (ЗМ 957). Нею виявилася часничниця (*Pelobates* sp.), проте без означення виду через відсутність інформації про походження зразка.

Тритон каліфорнійський *Taricha torosa* – за загальним виглядом оформлення зразка привезений у музей наприкінці ХІХ – початку ХХ століття, на жаль, автентичну етикетку було втрачено. Проте за розміром ця тварина надто велика і має виражений спинний гребінь та багато темних плям з боків тіла, що характерне для тритона гребінчастого *Triturus cristatus*, як і було перевизначено згадану особину.

Усі зразки райки східної *Hyla orientalis* до 2016 року, до публікації результатів молекулярних досліджень Хрістофа Дюфреснеса зі співавторами (Dufresnes et al., 2016), вважали райкою звичайною *Hyla arborea*. Саме під такою назвою й зберігалися усі зразки нашого музею. Проте райка звичайна поширена в Україні лише в Закарпатті, на Буковині та у Чорноморському регіоні, іншу ж частину території держави заселяє райка східна. Тому частина райок, зібрана на Поліссі та Галичині (Львівська обл.), належить до виду райка східна (рис. 1).

Аналогічно і з часничницею Палласа *Pelobates vespertinus* – вид, який порівняно нещодавно був виділений зі східної форми часничниці звичайної *Pelobates fuscus* (Dufresnes et al., 2019) (рис. 1).

Більшість експонатів, які представляють фауну України, зібрано протягом останніх 15–20 років на території західних областей України. На особливу увагу заслуговують зразки видів, занесених до останнього видання Червоної

книги України (Наказ Міндовкілля № 29, 2021), зокрема: саламандра плямиста (11 одиниць зберігання – далі од. зб.), тритон гребінчастий (10 од. зб.), тритон альпійський (6 од. зб.), тритон карпатський (15 од. зб.), ропуха очеретяна (5 од. зб.), кумка жовточерева (10 од. зб.) та жаба прудка (5 од. зб.). Більшість з цих тварин було знайдено мертвими і принесено в музей людьми, які цікавилися видовою належністю знайдених тварин.



Рис. 1. Представники родин Райкові та Часничицеві в експозиції музею /
Representatives of the Tree frog and European spadefoot toad families
in the museum exposition

Не менш цікавими в колекціях музею є зразки видів, занесених до Міжнародного червоного списку МСОП, зокрема: два види, які мають статус **“у критичній небезпеці / Critically Endangered”** – ропуха Джамбата *Atelopus ignescens* (ендемік Еквадору – зразок привезений у музей наприкінці XIX – на початку XX століття, на жаль, на етикетці зазначено лише країну збору зразка) та аксолотль *Ambystoma mexicanum* (усі зразки аксолотля у нашій колекції походять з неволі, тобто їх утримували в акваріумі); один вид – жабозуб алатауський *Ranodon sibiricus* **“перебуває у загрозовому стані / Endangered”**, зібраний ще у 1939 році в межах Джунгарського Алатау; шість видів зі статусом **“вразливі / Vulnerable”**, зокрема – велетенська саламандра японська *Andrias japonicus*, сім зразків протєя європейського *Proteus anguinus*, тритони окінавський *Synops ensicauda* і сардинський *Euproctus platycephalus*, шоломоголова жаба водяна *Calyptocephalella gayi* і ропуха Келарта *Adenomus kelaartii* (з усіх перелічених земноводних лише протєїв не вдалося ідентифікувати як старі зразки). Вищезгадані саламандра, тритони і жаби – це зразки, привезені

наприкінці XIX – на початку XX століть. Один вид зі статусом “**близький до стану загрози зникнення / Near Threatened**” – тритон іспанський *Pleurodeles waltl* (усі три зразки походять з неволі). Решта представників земноводних з наших колекцій належать до категорії “**порівняно благополучні / Least Concern**”.

Зазначимо, що колекції земноводних Зоологічного музею збирали упродовж тривалого часу – понад століття, проте у старих зразках етикетки з різних причин, головню через війни та переміщення колекцій, було втрачено, а на частині з них (через зберігання у формаліні) написи олівцем на етикетках стерлися. Значна частина етикеток зразків, зібраних наприкінці XIX – на початку XX століть, містить лише інформацію про вид тварини або країну місця збору (напр.: Цейлон, Гаїті тощо). На них не зазначені дата збору та прізвища колекторів, що значно знижує їхню наукову цінність. Проте вони є фактичним матеріалом, що піддається ревізії щодо поширення цих тварин у межах певних географічних чи адміністративних територій.

Здебільшого збереглися етикетки у матеріалах післявоєнного періоду (після II Світової війни), з 1948 р. і до наших днів. Лише чотири зразки етикетовані початком XX ст., а саме: *Ranodon sibiricus* – Джунгарський Алатау, 28.07.1939 р., *Necturus maculosus* – 28.07.1917 р., *Pseudepidalea viridis* – Казахстан, окол. м. Алма-Ати, 20.08.1938 р., *Rana amurensis* – Казахстан, берег р. Ілі, 19–20.05.1939 р. (Біляк, Затувшевський, 2010).

Щодо фізико-географічного представлення колекції земноводних, її зібрано на території не менше, ніж 21 країни та чотирьох континентів Земної кулі. Зокрема, з Ліберії, Танзанії, Іспанії, Франції, Німеччини, Італії, Боснії, Угорщини, Казахстану, Росії, Японії, Канади, США, Гаїті, Куби, Аргентини, Еквадору, Чилі, Індонезії та Шрі-Ланки і, звісно, з України. Зберігаються також зразки без деталізації етикеткових даних, які походять з Європи, Азії, Африки і Північної Америки.

Під час опрацювання колекцій земноводних і підготовки цього каталогу значну допомогу у визначенні надали доцент кафедри зоології ЛНУ ім. Івана Франка, канд. біол. наук Остап Решетило, провідний науковий співробітник відділу природи краю Чернівецького обласного краєзнавчого музею, канд. біол. наук Назар Смірнов, голова Львівського відділення та віцепрезидент Українського герпетологічного товариства Тарас Гринчишин, директор РЛП “Знесіння”, канд. біол. наук Тарас Микітчак, за що висловлюємо їм щирю вдячність.

INTRODUCTION

The second edition of catalog, corrected and supplemented, contains data about amphibian collections in the Zoological museum of Ivan Franko National University of Lviv. The oldest part of this collection consists of exhibition samples, which were collected from different parts of the world during the second part of XIX century. In that period, most interesting and exotic animals were preserved as wet samples fixed with alcohol or formalin. The preparation of such exhibits did not take much time and they immediately looked spectacular. The museum fund materials started to be collected somewhat late, first as duplicates of the main samples, in case of their loss or colour fading, and later as a scientific material. During the catalog preparation a detailed revision of old samples and an inventory of new arrivals were conducted. In total, the Amphibian collection comprises more than 600 animal samples, almost 400 storage units that belong to 67 species of the world's fauna. The species belonging of all museum objects was checked and presented according to the international amphibian database (Amphibiaweb).

For every museum object (amphibian specimen) the modern Latin (according to Amphibiaweb), Ukrainian (Sharleman, 1927; Markevych, Tatarko, 1983; Pysanets, 2007) and English (according to Amphibiaweb, IUCN 2022-2) names are presented. Certain amphibian species do not have appropriate Ukrainian names, so their names are given as a translation from English or German. In the case of endemic species, the adjective of the name corresponds the region of their distribution. The belongings of all the amphibians and category of their conservation status according to the Red List of the International Union for Conservation of Nature (IUCN 2022-2) are checked.

After the current scientific species name the synonym name (or old Latin name) is presented in case of their presence in the authentic label of our museum collections. Hereinafter the list of specimens of the separate species, which are arranged in ascending order of their inventory numbers, is presented. The current inventory number of each specimen is marked with boldface and the old one is presented in the brackets. After the dash all the label data (amount of the specimens, age and sex of the specimens, date, locality of collecting, in some cases – habitat, surname and name of collector or person who identified or redefined the species belonging of the specimen) are presented.

The necessity of republishing of the catalogue of amphibians is caused by two reasons. The first one is presenting new arrivals and highlighting changes

in the nature conservation status of certain species. Secondly, in 2019, for unknown reasons, at night, a shelf in the exposition showcase broke and fell, that led to depressurization and destruction of individual containers with wet samples. Fortunately, only five storage units with the representatives of the fauna of Ukraine were destroyed (smooth newt – wet sample (3X-3 86) and mummy (3X-3 341); common fire salamander – mummy (3X-3 393); common toad – wet samples (3X-3 55 and 3X-3 116)). Therefore, a major part of the samples from amphibian collection were filled with new fixation materials and replaced from exhibition showcase to the fund storage room. During the study of the collection, certain samples were additionally redefined by species and systematic affiliation. During the analysis of the data from the label, it was found out that the specimen preserved as northern red-legged frog (*Rana aurora*) came from the settlements Ruaha, Mapunga in Tanzania. However, the northern red-legged frog is distributed only in Northern America and therefore cannot be the abovementioned species. The California newt (*Taricha torosa*) according to the general appearance of the specimen looks similar to the samples, which were brought to the museum at the end of the 19th – beginning of the 20th century, but unfortunately the label, was lost. However, the body size of this specimen is too large and it has a pronounced dorsal crest and many dark spots on the sides of the body. These are the distinguishing characters of the northern crested newt, so the abovementioned specimen was redefined.

All the samples of Shelkovnikov's tree frog (*Hyla orientalis*) collected until 2016 before the publication of the results of molecular studies by Christopher Dufresnes and co-authors (Dufresnes et al., 2016) were considered the European tree frog (*Hyla arborea*). All the samples in our museum were stored under this name. However, on the territory of Ukraine European tree frog is distributed only in Zakarpattia, Bukovyna and Black Sea Region, while the Shelkovnikov's tree frog inhabits another part of the country's territory. Therefore, part of the tree frogs collected in Polissia and Halychyna (Lviv region) belong to the Shelkovnikov's tree frog species.

The majority of exhibits, which present the fauna of Ukraine, were collected during last 15–20 years on the territory of western regions of Ukraine. The species that entered the last edition of the Red Data Book of Ukraine (2021), in particular: the common fire salamander (11 conservation units), the great crested newt (10 c. u.), the Alpine newt (6 c. u.), the Carpathian newt (15 c. u.), the natterjack toad (5 c. u.), the yellow bellied toad (10 c. u.) and the agile frog (5 c. u.) deserve the special attention. Most of these animals were found dead and brought to the museum by people who were interested in their specific identification.

Very interesting are species that are listed in the IUCN Red List of Threatened Species, especially: two species that are “**Critically Endangered**” –

the Jambato toad or Quito stubfoot toad (*Atelopus ignescens*) (endemic species of Ecuador – the sample was brought to the museum at the end of the 19th – beginning of the 20th century, unfortunately, the label indicates only the country, where the sample was collected); axolotl or Mexican salamander (*Ambystoma mexicanum*) (all axolotl specimens in our collection come from captivity), one species – Semirechensk Salamander (*Ranodon sibiricus*) (collected in 1939 in Dzungarian Alatau) is “**Endangered**”, six species from the collection have the status “**Vulnerable**” – Japanese giant salamander (*Andrias japonicus*), seven specimens of the olm (*Proteus anguinus*), the sword-tailed newt (*Cynops ensicauda*), the Sardinian brook salamander (*Euproctus platycephalus*), the helmet water toad (*Calyptocephalella gayi*) and the Kelaart’s dwarf toad (*Adenomus kelaartii*) (among all these specimens only Proteidae were not identified as old samples. The samples of salamanders, newts and frogs were brought to the museum at the end of the 19th – beginning of the 20th century); one species has status “**Near Threatened**” – the Spanish newt (*Pleurodeles waltl*) (all three specimens came from captivity). The rest of the amphibian species in our collection have status “Least Concern”.

It should be noted that the amphibian collections of the Zoological museum were collected during a long period of time, more than a century, and the labels of the part of old specimens were lost, because of conserving in the formalin, the inscriptions (made with the lead pencil) have been rubbed away. A major part of the labels of the specimens collected at the end of the 19th – beginning of the 20th century contains information only about an animal species and a country where it was collected (e.g. Ceylon, Haiti, etc.). The date of collecting and names of the collectors are not indicated on them. The absence of these data significantly reduces their scientific value, however, they could be used as factual material for revisions regarding the distribution of these animals within certain geographical or administrative territories.

The labels of the collections of post-war period (after World War II), since 1948 to our days are in the best state of preservation. Only four specimens are dated by the beginning of the XX century, including the Semirechensk salamander (*Ranodon sibiricus*) – the Dzungarian Alatau, dated 28.07.1939, the mud-puppy (*Necturus maculosus*) – dated 28.07.1917, the green toad (*Pseudepidelea viridis*) – Kazakhstan, the vicinity of Almaty city, dated 20.08.1938, and the Siberian wood frog (*Rana amurensis*) – Kazakhstan, the Ili riverbank, dated 19–20.05.1939.

The samples of the amphibian collection originate from the territories of no less than 21 countries and five continents of the globe. Especially from Liberia, Tanzania, Spain, France, Germany, Italy, Bosnia, Hungary, Kazakhstan, Russia,

Japan, Canada, USA, Haiti, Republic of Cuba, Argentina, Ecuador, Chile, Indonesia, Sri Lanka and of course from Ukraine. Samples without detailed label data originating from Europe, Asia, Africa and North America are also stored.

During the processing of the amphibian collections and the preparation of this catalog, considerable help in identification was provided by docent, candidate of biological science Ostap Reshetylo, leading researcher of the Nature department of the Chernivtsi Regional Museum, candidate of biological science Nazar Smirnov, the head of Lviv regional department and the vicepresident of the Ukrainian Herpetological Society Taras Hrynchyshyn, the director of Znesinnia Regional Landscape Park, candidate of biological science Taras Mykitchak.

Скорочення, прийняті в тексті

Abbreviations

ad.	доросла особина	adult
Coll.	колектор	collector
Det.	визначив	identified
emb.	ембріон	embryo
eng.	англійська назва	English name
F	самка	Female
Inst. Zool. U. J. K. (Instytut Zoologii Uniwersytet Jana Kazimierza)	Інститут зоології Університету Яна Казимира	Institute of Zoology Jan Kasimir University
juv.	молода особина	juvenile
M	самець	Male
Syn.	синонім	synonym
арх.	архіпелаг	archipelago
бол.	болото	marsh
водосп.	водоспад	waterfall
г.	гора	mountain
ГДР	Німецька Демократична Республіка	German Democratic Republic
екз.	екземпляр	specimen
зооп.	зоопарк	Zoo
ім.	імені	named after
км	кілометр	kilometer
ЛНУ	Львівський національний університет імені Івана Франка	Ivan Franko National University of Lviv
РЛП	Регіональний ландшафтний парк	Regional Landscape Park
м н. р. м.	метрів над рівнем моря	meters above sea level

м.	місто	city (town)
НПП	національний природний парк	National Park
о.	острів	island
обл.	область	province
оз.	озеро	lake
п.	парк	park
пд.	південний	south (southern)
пн.	північний	north (northern)
р.	рік	year
р-н	район	district
с.	село	village
с/г	сільськогосподарський	agricultural
смт	селище міського типу	urban village
СШ	середня школа	secondary school
укр.	українська назва	Ukrainian name
ур.	урочище	tract

КЛАС AMPHIBIA – ЗЕМНОВОДНІ

Ряд CAUDATA – Хвостаті земноводні

Родина Hynobiidae – Кутозубові

Onychodactylus fischeri (Boulenger, 1886)

Тритон уссурійський, Fischer's clawed salamander

Status IUCN: Least Concern ver 22-2

ЗХ-3 44 – 1 екз. – Експозиція.

Ranodon sibiricus Kessler, 1866

Жабозуб алатауський, Central Asian salamander

Status IUCN: Endangered ver 22-2

ЗХ-3 43 (ЗМ 3640). – 1 екз., Джунгарський Алатау [Казахстан], 28.07.1939. – Експозиція.

Salamandrella keyserlingii (Dybowski, 1870)

Син.: *Hynobius keyserlingii*

Кутозуб сибірський, Siberian salamander

Status IUCN: Least Concern ver 22-2

ЗХ-3 389 – 2 екз. – Експозиція.

Родина Cryptobranchidae – Критозябрецеві

Andrias japonicus (Temminck, 1836)

Велетенська саламандра японська, Japanese giant salamander

Status IUCN: Vulnerable ver 22-2

ЗХ-3 32 (ЗМ 3313). – 1 екз., [Японія]. – Експозиція.

Родина Proteidae – Протейові

Necturus maculosus (Rafinesque, 1818)

Американський протей звичайний, Mudpuppy

Status IUCN: Least Concern ver 22-2

ЗХ-3 37 – 1 екз., 28.07.1917. – Експозиція.

Proteus anguinus Laurenti, 1768

Протей європейський, olm

Status IUCN: Vulnerable ver 22-2

1. **ЗХ-3 33** (ЗМ 3060). – 1 екз. – Експозиція – перевизначений, зберігався як аксолотль мексиканський. – Det.: І. В. Шидловський, 31.03.2019 р.

2. **ЗХ-3 35** (ЗМ 3314). – 1 екз. – Експозиція – перевизначений, зберігався як аксолотль мексиканський. – Det.: І. В. Шидловський, 31.03.2019 р.
3. **ЗХ-3 38** (ЗМ 3059). – 1 екз. – Експозиція.
4. **ЗХ-3 39** (ЗМ 3057). – 1 екз. – Експозиція.
5. **ЗХ-3 40** (ЗМ 3058). – 1 екз. – Експозиція.
6. **ЗХ-3 78** – 1 екз.¹ – Експозиція.
7. **ЗХ-3 354** – 1 екз. – Експозиція.

Родина *Ambystomatidae* – Амбістомові

Ambystoma mexicanum (Shaw and Nodder, 1798)

Амбістома мексиканська, Аксолотль, Axolotl

Status IUCN: Critically Endangered ver 22-2

1. **ЗХ-3 34** (ЗМ 3312). – 1 екз. – Експозиція.
2. **ЗХ-3 36** – 1 екз., [Україна, Львівська обл.], м. Львів (утримували в неволі), 03.2003, передав Є. В. Червоний. – Експозиція.
3. **ЗХ-3 244** – 1 екз., [Україна, Львівська обл.], м. Львів (утримували в неволі), 2006, передав Є. В. Червоний. – Експозиція.

Родина *Salamandridae* – Саламандрові

Synops ensicauda (Hallowell, 1860)

Тритон окінавський, Sword-tailed newt

Status IUCN: Vulnerable ver 22-2

- ЗХ-3 224** – 1 екз., Japan [арх. Рюкю, Японія]. – Експозиція.

Euproctus montanus (Savi, 1838)

Тритон корсиканський, Corsican mountain newt

Syn.: *Megapterna montana*, *Triturus (Euproctus) montanus*, *Molge montana*,

Triton montanus, *Triton (Euproctus) montanus*

Status IUCN: Least Concern ver 22-2

- ЗХ-3 236** (ЗМ 3716). – 1 екз., Corsica [о. Корсика, Франція], [? female]. – Експозиція. Det.: Б. О. Андрішин.

¹ Перебував у колекції кабінету зоології колишньої VIII державної чоловічої Львівської гімназії ім. Короля Казимира Великого (згодом СШ № 14), після її розформування зразок передав до музею Т. Ю. Гринчишин.

Euproctus platycephalus (Gravenhorst, 1829)

Тритон сардинський, Sardinian brook salamander

Status IUCN: Vulnerable ver 22-2

ЗХ-3 48 (ЗМ 3715). – 1 екз., [Сардинія, Італія]. – Експозиція.

Ichthyosaura alpestris (Laurenti, 1768)

Тритон альпійський, Alpine newt

Status IUCN: Least Concern ver 22-2

1. **ЗХ-3 77** – 1 ad., [Україна], Закарпатська обл., г. Пожижевська, літо 2004, Coll.: Т. І. Лисачук.
2. **ЗХ-3 96** (ЗМ 3723). – 2 ad. – Експозиція.
3. **ЗХ-3 211** (ЗМ 3725). – 2 ad. – Експозиція.
4. **ЗХ-3 227** – 1 екз.
5. **ЗХ-3 229** – 3 ad., [3 male], [Україна], Івано-Франківська обл., Надвірнянський р-н, с. Яблуниця, 08.04.1999, Coll.: Т. І. Лисачук, Det.: Б. О. Андрішин.
6. **ЗХ-3 242** (ЗМ 1165). – 1 ad.

Lissotriton boscai (Lataste in Tourneville, 1879)

Тритон іспанський, Bosca's newt

Status IUCN: Least Concern ver 22-2

ЗХ-3 47 (ЗМ 3707). – 1 екз., La Co...на, Spanien, [можливо La Darsena, що в перекладі з іспанської – берегова лінія, Іспанія]. – Експозиція.

Lissotriton helveticus (Razoumovsky, 1789)

Тритон перетинчастий, Palmate Newt

Syn.: *Triturus palmatus*

Status IUCN: Least Concern ver 22-2

ЗХ-3 49 (ЗМ 3714). – 2 екз. – Експозиція.

Lissotriton montandoni (Boulenger, 1880)

Тритон карпатський, Carpathian newt

Status IUCN: Least Concern ver 22-2

1. **ЗХ-3 46** (ЗМ 3722). – 1 ad.
2. **ЗХ-3 66** – 1 ad., [Україна], Закарпатська обл., Рахівський р-н, г. Шешул, с. Кваси, 22.07.2003, Coll.: І. В. Дикий.
3. **ЗХ-3 76** – 1 ad., F, [Україна], Закарпатська обл., г. Пожижевська, літо 2004, Coll.: Т. І. Лисачук.
4. **ЗХ-3 81** – 1 ad., [Україна], Закарпатська обл., Рахівський р-н, с. Кваси, 12.07.2005, Coll.: О. В. Головачов. – Зберігається в одному циліндрі з ЗХ-3 82. – Експозиція.

5. **ЗХ-3 82** – 1 ad., [Україна], Закарпатська обл., Рахівський р-н, с. Кваси, 12.07.2005, Coll.: О. В. Головачов. – Зберігається в одному циліндрі з ЗХ-3 81. – Експозиція.
6. **ЗХ-3 83** – 12 sad., [Україна], Закарпатська обл., Рахівський р-н, с. Кваси, пн. схили г. Петрос, 09.06.1961, Coll.: В. [О]. Кушнір[ук], “в сховищі, t 9 °С, зимуючі особини”.
7. **ЗХ-3 95** (ЗМ 3721). – 1 ad.
8. **ЗХ-3 97** (ЗМ 3717). – 1 ad., М. – Експозиція.
9. **ЗХ-3 98** (ЗМ 3715). – 12 sad., одна доросла, шість личинок і дві ікринки, [Україна], Закарпатська обл., Рахівський р-н, [с. Кваси], г. Петрос, 1400 м н. р. м., 25.05.1961, Coll.: В. О. Кушнірук. – Експозиція.
10. **ЗХ-3 212** (ЗМ 3724). – 2 ad., [male + female], Det.: Б. О. Андріішин.
11. **ЗХ-3 214** (ЗМ 3711). – 2 ad., [male + female], Det.: Б. О. Андріішин.
12. **ЗХ-3 220** – 3 ad., [2 male + 1 female], [Україна], Івано-Франківська обл., Надвірнянський р-н, с. Яблуниця, 28.04.1999, Coll.: Т. І. Лисачук, Det.: Б. О. Андріішин.
13. **ЗХ-3 252** – 1 juv., [Україна], Карпати (утримували в Київському зооп.), 1997, передав І. Ю. Парнікоза.
14. **ЗХ-3 338** – 1 ad., F., [Україна], Львівська обл., Сколівський р-н (нині Стрийський р-н), с. Кальне, калюжа серед луки на хребті Стрийсько-Сянської Верховини, 18.05.1994, флавіст. Coll.: Т. Ю. Гринчишин, В. О. Пограничний. – Експозиція.
15. **ЗХ-3 392** – 1 ad., F.

Lissotriton vulgaris (Linnaeus, 1758)

Тритон звичайний, Smooth newt

Status IUCN: Least Concern ver 22-2

1. **ЗХ-3 75** – 1 sad., F, [Україна], Львівська обл., Жовківський р-н (нині Львівський р-н), с. Зашків, 21.06.2008, Coll.: Ю. Ситор, Det.: І. В. Дикий.
2. **ЗХ-3 85** – 1 ad., [female], Det.: Б. О. Андріішин.
3. **ЗХ-3 86** – 1 ad. – **Втрачений під час падіння і розбиття в експозиційній шафі у 2019 році.**
4. **ЗХ-3 90** – 2 ad.
5. **ЗХ-3 92** (ЗМ 3726). – 2 екз., [2 female], Det.: Б. О. Андріішин. – Експозиція.
6. **ЗХ-3 93** (ЗМ 3713). – 2 ad., [male + female], Det.: Б. О. Андріішин. – Експозиція.
7. **ЗХ-3 94** (ЗМ 3708). – 2 ad., [2 male], Det.: Б. О. Андріішин. – Експозиція.

8. **ЗХ-3 213** (ЗМ 3712). – 1 екз., зразок сильно пошкоджений.
9. **ЗХ-3 222** (ЗМ 3710). – 1 ad.
10. **ЗХ-3 235** (ЗМ 3711). – 21 екз.
11. **ЗХ-3 391** – 1 екз., F.
12. **ЗХ-3 341** – 1 ad., F, [Україна, Львівська обл.], м. Львів, 1998, Coll.: М. А. Сенік (мумія). – **Втрачений під час падіння і розбиття в експозиційній шафі у 2019 році.**

Notophthalmus viridescens (Rafinesque, 1820)

Тритон східноамериканський, Eastern newt

Status IUCN: Least Concern ver 22-2

- ЗХ-3 45** (ЗМ 3719). – 1 екз. – Експозиція.

Ommatotriton vittatus (Gray in Jenyns, 1835)

Тритон малоазійський, Southern Banded newt

Status IUCN: Least Concern ver 22-2

- ЗХ-3 51** (ЗМ 5712). – 1 ad. – Експозиція.

Pleurodeles waltl Michahelles, 1830

Тритон іберійський, Spanish newt

Status IUCN: Near Threatened ver 22-2

1. **ЗХ-3 352** – 1 екз., [Україна, Львівська обл.], м. Львів, тварина з неволі, 01.2016, Leg.: Б. О. Андрішшин.
2. **ЗХ-3 353** – 2 екз., [Україна], Det.: Б. О. Андрішшин.

Salamandra atra Laurenti, 1768

Саламандра альпійська, Alpine salamander

Status IUCN: Least Concern ver 22-2

- ЗХ-3 100** (ЗМ 3303). – 1 екз., [Альпи]. – Експозиція.

Salamandra salamandra (Linnaeus, 1758)

Саламандра плямиста, Common fire salamander

Status IUCN: Least Concern ver 22-2

1. **ЗХ-3 99** (№ 93). – 1 ad., [Україна], Львівська обл., Сколівський р-н (нині Стрийський р-н), с. Славське (нині с. Славсько), ліс, 14.05.1977, Coll.: Я. П. Бобак. – Експозиція.
2. **ЗХ-3 101** – ovum, Sachsen, [Саксонія, Німеччина]. – Експозиція.
3. **ЗХ-3 102** (ЗМ 3301). – 4 екз. (1 ad., 1 juv., 2 emb.). – Експозиція.
4. **ЗХ-3 215** (ЗМ 3311). – 1 екз.
5. **ЗХ-3 218** (ЗМ 3309). – 1 екз.

6. **ЗХ-3 219** (ЗМ 3310). – 1 екз.
7. **ЗХ-3 226** (ЗМ 3308). – 3 екз.
8. **ЗХ-3 243** – [Україна], весна 1961, 7 екз., В. [О]. Кушнірук.
9. **ЗХ-3 330** – 1 sad., [Україна], Івано-Франківська обл., [Косівський р-н], м. Косів–с. Город (загинула на автодорозі), кінець 10.2011, Coll.: І. С. Хамар.
10. **ЗХ-Х 347** – 1 екз., [ad]. – [Україна], Львівська обл., [Стрийський р-н], НПП “Сколівські Бескиди”, Бутивлянське л-во, кв. 55, дорога на г. Параска, 09.10.2010, Leg.: І. Дикий, К. Орлов.
11. **ЗХ-3 393** – 1 екз., [Україна], Львівська обл., Сколівський р-н (нині Стрийський р-н), с. Орявчик, дорога (роздавлена автомобілем, мумія), 10.2010, Coll.: І. В. Дикий. – **Втрачена під час падіння і розбиття в експозиційній шафі у 2019 році.**

Triturus cristatus (Laurenti, 1768)

Тритон гребінчастий, Great crested newt

Status IUCN: Least Concern ver 22-2

1. **ЗХ-3 52** (ЗМ 5750). – 2 екз. – Експозиція.
2. **ЗХ-3 53** (ЗМ 3728). – 1 екз., [Україна, Львівська обл., Львів, п. Погулянка], Det.: Б. О. Андрієшин.
3. **ЗХ-3 79** – 1 екз., [Україна], Львівська обл., Яворівський р-н, с. Чолгині, 02.04.2002, Coll.: А. Т. Загушевський.
4. **ЗХ-3 80** – 1 ad., [Україна], Львівська обл., Миколаївський р-н (нині Стрийський р-н), с. Колодруби, 29.09.2002, [Coll.: В. В. Леснік], Det.: О. С. Решетило.
5. **ЗХ-3 87** – 1 ad. – Експозиція. – Зберігався як *Lissotriton vulgaris*.
6. **ЗХ-3 88** – 1 ad. – Експозиція. – Зберігався як *Lissotriton vulgaris*.
7. **ЗХ-3 89** – 1 ad. – Експозиція. – Зберігався як *Lissotriton vulgaris*.
8. **ЗХ-3 217** (ЗМ 3727). – 1 екз., F...lien. – М.
9. **ЗХ-3 271** (№ 1). – 1 sad., [Україна], Львівська обл., Миколаївський р-н (нині Стрийський р-н), с. Колодруби, 02.09.2002, “№ 4, монокультура, 8/8”, [Coll.: В. В. Леснік].
10. **ЗХ-3 280** – 1 ad., [Україна], Львівська обл., Миколаївський р-н (нині Стрийський р-н), с. Колодруби, 29.09.2002, “№ 1, 10/10”, [Coll.: В. В. Леснік], Det.: О. С. Решетило.
11. **ЗХ-3 50** – 1 екз. – Експозиція. – Зберігався як *Taricha (Molge) torosa*. – Det.: Андрієшин Б. О., Смірнов Н. А., Шидловський І. В.

Triturus sp.

- ЗХ-3 91** (ЗМ 3709). – 1 екз.

Родина Plethodontidae – Безлегеневі саламандри

Plethodon cinereus (Green, 1818)

Саламандра червоноспинна, Red-backed salamander

Syn.: *Plethodon erythronotus*

Status IUCN: Least Concern ver 22-2

1. **ЗХ-3 41** (ЗМ 3304). – 1 екз., Canada, [Канада]. – Експозиція.
2. **ЗХ-3 42** (ЗМ 3305). – 1 екз. – Експозиція.

Ряд ANURA – Безхвості земноводні

Родина Pipidae – Піпові

Xenopus laevis (Daudin, 1802)

Шпоркова жаба гладенька, African clawed frog

Status IUCN: Least Concern ver 22-2

1. **ЗХ-3 111** (ЗМ 942). – 2 екз. – Експозиція.
2. **ЗХ-3 112** (ЗМ 942). – 2 екз. – Експозиція.
3. **ЗХ-3 113** (ЗМ 943). – 1 екз. – Експозиція.

Родина Alytidae – Повитухові

Alytes obstetricans (Laurenti, 1768)

Повитуха звичайна, Common midwife toad

Status IUCN: Least Concern ver 22-2

1. **ЗХ-3 104** (ЗМ 904). – 1 екз., La Darsena, [у перекладі з іспанської – берегова лінія, Іспанія]. – Експозиція.
2. **ЗХ-3 262** (ЗМ 903). – 1 екз. – Експозиція.

Discoglossus pictus Otth, 1837

Круглоязыкова жаба прикрашена, Painted frog

Status IUCN: Least Concern ver 22-2

- ЗХ-3 105** (ЗМ 905). – 2 екз. – Експозиція.

Родина Bombinatoridae – Кумкові

Bombina bombina (Linnaeus, 1761)

Кумка червоночерева, Fire-bellied toad

Status IUCN: Least Concern ver 22-2

1. **ЗХ-3 20** – 1 sad., [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Люб'язь, оз. Люб'язь, 08.05.2008, Coll.: I. В. Дикий.
2. **ЗХ-3 21** – 1 ad., [Україна], Волинська обл., Любешівський р-н, с. Люб'язь, оз. Люб'язь, 08.05.2008, Coll.: I. В. Дикий.

3. **3X-3 26** – 1 ad., [Україна, Львівська обл., м. Львів], РЛП “Знесіння”, 06.08.2009, Coll.: О. С. Ющук, І. О. Деніга.
4. **3X-3 27** – 1 екз., [Україна, Львівська обл., м. Львів], РЛП “Знесіння”, 06.08.2009, Coll.: О. С. Ющук, І. О. Деніга.
5. **3X-3 28** – 1 juv., [Україна, Львівська обл., Жовківський р-н (нині Львівський р-н), с. Крехів, 19.06.2009, Coll.: С. В. Грабовська.
6. **3X-3 29** – 1 екз., [Україна, Львівська обл., Жидачівський р-н (нині Львівський р-н), с. Іванівці, 20.06.2009, Coll.: Т. Я. Вітак.
7. **3X-3 30** – 1 juv., [Україна, Львівська обл., Жовківський р-н (нині Львівський р-н), с. Крехів, 19.06.2009, Coll.: М. О. Нікітюк.
8. **3X-3 106** (ЗМ 972). – 1 ad., [Україна, Львівська обл.], м. Львів, Погулянка. – Експозиція.
9. **3X-3 107** – 1 ad. – Експозиція.
10. **3X-3 110** (ЗМ 968). – 2 ad. – Експозиція.
11. **3X-3 123** (ЗМ 971). – 2 екз. – Експозиція.
12. **3X-3 202** – 1 ad., [Україна, Львівська обл.], м. Львів, біля Сихівського лісу, 06.06.2010, Coll.: О. В. Петришин.
13. **3X-3 205** – 1 екз., [Україна, Львівська обл., Городоцький р-н (нині Львівський р-н), м. Великий Любінь, канава, 17.06.2011, Coll.: Т. М. Семець.
14. **3X-3 247** – 9 juv., [Україна, Закарпатська обл., Ужгородський р-н, с. Доманівці–с. Цеглівка (нині с. Тийглаш), 15.03.1961.
15. **3X-3 248** – 16 екз. (6 ad., 10 juv.), [Україна, Львівська обл., Миколаївський р-н (нині Стрийський р-н), с. Колодруби, 08.09.2002, “№ 1”, [Coll.: В. В. Леснік].
16. **3X-3 251** – 69 екз., [Україна, Львівська обл., Миколаївський р-н (нині Стрийський р-н), с. Колодруби, 29.02.2002, “№ 1, 10/10”, [Coll.: В. В. Леснік].
17. **3X-3 258** – 12 екз., [Україна, Львівська обл., Миколаївський р-н (нині Стрийський р-н), с. Колодруби, 02.09.2002, “№ 4, монокультура, 8/8”, [Coll.: В. В. Леснік].
18. **3X-3 295** – 1 екз., [Україна, Львівська обл., Миколаївський р-н, с. Черниця, 20.06.2011, Coll.: М. Я. Федів.
19. **3X-3 299** – 1 екз., [Україна, Львівська обл., Жовківський р-н (нині Львівський р-н), с. Мокротин, 19.06.2011, Coll.: І. П. Молоко.
20. **3X-3 311** – 1 екз., [Україна, Львівська обл., Городоцький р-н (нині Львівський р-н), м. Великий Любінь, канава, 17.06.2011, Coll.: Н. В. Шукост.
21. **3X-3 316** – 1 екз., [Україна, Львівська обл., Стрийський р-н, с. Нежухів, 22.06.2011, Coll.: М. З. Самко.



Рис. 2. Велетенська саламандра японська *Andrias japonicus* / Japanese giant salamander



Рис. 3. Тритон малоазійський *Ommatotriton vittatus* / Southern banded newt



Рис. 4. Тритон уссурійський *Onychodactylus fischeri* / Fischer's clawed salamander



Рис. 5. Протеї європейський *Proteus anguinus* / olm



Рис. 6. Саламандра плямиста *Salamandra salamandra* / Fire salamander



Рис. 7. Тритон гребінчастий
Triturus cristatus / Northern crested newt



Рис. 8. Шпоркова жаба гладенька
Xenopus laevis / African clawed frog



Рис. 9. Ропуха африканська
Amietophrynus regularis /
African common toad



Рис. 10. Ропуха сіра (звичайна)
Bufo bufo / Common toad



Рис. 11. Шоломоглова жаба водяна
Calyptocephalella gayi /
Helmeted water toad



Рис. 12. Ропуха Джамбато
Atelopus ignescens / Jambato toad

Bombina variegata (Linnaeus, 1758)

Кумка жовточерева, Yellow-bellied toad

Сyn.: *Bombinator pachypus*

Status IUCN: Least Concern ver 22-2

1. **ЗХ-3 22** – 3 екз., [Україна], Львівська обл., Старосамбірський р-н (нині Самбірський р-н), с. Стрільки, 16.07.2008, Coll.: І. В. Шидловський, А. Т. Затушевський.
2. **ЗХ-3 23** – 1 екз., [Україна], Івано-Франківська обл., [Надвірнянський р-н], м. Яремче, 22.06.2008, Coll.: М. В. Тороус, А. Т. Затушевський.
3. **ЗХ-3 24** – 2 екз., [Україна], Івано-Франківська обл., Долинський р-н (нині Калуський р-н), [с. Шевченкове], 10.07.2008, Coll.: Н. Я. Дичка.
4. **ЗХ-3 25** – 1 екз., [Україна], Львівська обл., Сколівський р-н (нині Стрийський р-н), с. Волосянка, 08.08.2008, Coll.: Х. Тромса.
5. **ЗХ-3 31** – 1 екз., [Україна], Львівська обл., Сколівський р-н (нині Стрийський р-н), смт Славське (нині с. Славсько), г. Кремень, болото, 21.06.2009, Coll.: Х. Савчин.
6. **ЗХ-3 108** (ЗМ 967). – 1 екз. – Експозиція.
7. **ЗХ-3 109** (ЗМ 969). – 1 екз. – Експозиція.
8. **ЗХ-3 207** (ЗМ 970). – 1 екз., [Україна], Закарпаття, [Закарпатська обл., Рахівський р-н], пд. схил г. Петрос.
9. **ЗХ-3 250** – 1 екз.
10. **ЗХ-3 350** – 1 екз., [Україна], Львівська обл., Миколаївський р-н (нині Стрийський р-н), с. Київець, 20.06.2009, Leg.: Г. С. Глоговська, Det.: І. В. Шидловський.

Родина Pelobatidae – Часничниці

Pelobates fuscus (Laurenti, 1768)

Часничниця звичайна, Common spadefoot

Status IUCN: Least Concern ver 22-2

1. **ЗХ-3 116** – 2 екз. – Експозиція.
2. **ЗХ-3 117** (ЗМ 3877). – 1 екз. (larva). – Експозиція.
3. **ЗХ-3 272** – 1 екз., [Україна], Волинська обл., Шацький р-н (Ковельський р-н), біолого-географічний стаціонар ЛНУ ім. Івана Франка (~5 км від с. Мельники, знайдена мертвою), 05.07.2009, Coll.: І. В. Дикий.

Pelobates syriacus Boettger, 1889

Часничниця сирійська, Eastern spadefoot

Status IUCN: Least Concern ver 22-2

- ЗХ-3 115** (ЗМ 3876). – 2 екз. – Експозиція.

Pelobates vespertinus (Pallas, 1771)

Часничниця Палласа,

Pallas' spadefoot toad

Status IUCN: Least Concern ver 22-2

ЗХ-3 273 – 1 екз., [Україна], Донецька обл., Слов'янський р-н, НПП "Святі гори", 2006, Coll.: І. Ю. Парнікоза.

Pelophilax sp. + *Pelobates* sp.

Жаби та часничниця, вид не визначено

ЗХ-3 118, ЗХ-3 119, ЗХ-3340 – 3 екз. (усі три екз. larva), у банці дві етикетки. Перша етикетка: 1 kijanka *pelobates* z transplant. Lina 11.08 I zakonserwowano 18.08; друга етикетка: 2 kijanki *r. escul.* z transplant. Lina wtożonyum 07.08 i zakonserwowanym 18.08.



Рис. 13. Часничниця сирійська в експозиції / Syrian spadefoot in the museum exhibition

Родина Calyptocephalellidae – Шоломоголови

Calyptocephalella gayi (Duméril and Bibron, 1841)

Шоломоголова жаба водяна, Helmeted water toad

Status IUCN: Vulnerable ver 22-2

ЗХ-3 114 (ЗМ 941). – 1 екз., [Чилі]. – Експозиція.

Родина Hylidae – Райкови

Hyla arborea (Linnaeus, 1758)

Райка деревна, European tree frog

Status IUCN: Least Concern ver 22-2

1. **ЗХ-3 67** – 1 екз., [Україна], Закарпатська обл., Рахівський р-н (нині Тячівський р-н), с. Солотвино, 21.04.1961, Coll.: В. [О]. Кушнір[ук].
2. **ЗХ-3 84** – 26 екз., [Україна], Карпати і Прикарпаття, 1961, Coll.: В. [О]. Кушнір[ук].

Hyla orientalis (Linnaeus, 1758)

Райка східна, Shelkovnikov's tree frog

Syn.: *Hyla arborea*

Status IUCN: Least Concern ver 22-2

1. **ЗХ-3 68** – 1 екз., [Україна], Львівська обл., Сколівський р-н, с. Красилів, 18.05.1961, Coll.: В. [О]. Кушнір[ук].

2. **ЗХ-3 69** – 1 екз., [Україна], Львівська обл., Жовківський р-н (нині Львівський р-н), с. Любеля, 12.08.2008, Coll.: М. Музика.
3. **ЗХ-3 144** (ЗМ 1425). – 1 екз.
4. **ЗХ-3 145** (ЗМ 1428). – 1 екз.
5. **ЗХ-3 146** (ЗМ 1427). – 3 екз. – Експозиція.
6. **ЗХ-3 181** – 1 екз., [Україна], Львівська обл., Золочівський р-н, с. Підлисса, р. Західний Буг, 11.06.2010, Coll.: Н. Особа.
7. **ЗХ-3 184** – 1 екз., [Україна], Львівська обл., Жовківський р-н (нині Львівський р-н), с. Любеля, 06.06.2010, Coll.: Г. Б. Малоїд.
8. **ЗХ-3 188** – 1 екз., [Україна], Львівська обл., Пустомитівський р-н (нині Львівський р-н), с. Зимна Вода, 05.06.2010, Coll.: М. А. Величко.
9. **ЗХ-3 343** – 1 екз., [Україна], Волинська обл., Шацький р-н (нині Ковельський р-н), с. Піща, риб. госп. “Ладинка”, 12.06.2015, Leg.: Дикий І. В.

Hyla versicolor LeConte, 1825

Райка мінлива, Eastern gray treefrog

Status IUCN: Least Concern ver 22-2

ЗХ-3 142 – 1 екз., Neu Staaten, N. Amerika [нові штати, Північна Америка]. – Експозиція.

Osteopilus dominicensis (Tschudi, 1838)

Райка домініканська, Hispaniolan laughing treefrog

Syn.: *Hyla (Trachycaphalus) ovate*

Status IUCN: Least Concern ver 22-2

ЗХ-3 143 (ЗМ 1429). – 1 екз., Cap. Haiti [Гаїті]. – Експозиція.



Sphaenorhynchus lacteus (Daudin, 1800)

Жаба-привид, Ghost frog

Syn.: *Hylodes surdus*

Status IUCN: Least Concern ver 22-2

ЗХ-3 148 (ЗМ 1433). – 1 екз., Ecuador [Еквадор]. – Експозиція.

Hyla sp.

ЗХ-3 141 (ЗМ 1426). – 1 екз., Argentina [Аргентина]. – Експозиція.

Рис. 14. Жаба-привид в експозиції музею / Ghost frog in the museum exhibition

Родина Bufonidae – Ропухові

Adenomus kelaartii (Günther, 1858)

Ропуха Келарга, Kelaart's dwarf toad

Syn.: *Bufo kelaartii*

Status IUCN: Vulnerable ver 22-2

ЗХ-3 120 (ЗМ 938). – 1 екз., Ceylon [Цейлон]. – Експозиція.

Anaxyrus terrestris (Bonnaterre, 1789)

Ропуха південна, Southern toad

Syn.: *Bufo lentiginosus*

Status IUCN: Least Concern ver 22-2

1. **ЗХ-3 129** (ЗМ 895). – 1 екз., Americ. [Америка, США]. – Експозиція.

2. **ЗХ-3 130** (ЗМ 894). – 1 екз., [США].

Atelopus ignescens (Cornalia, 1849)

Ропуха Джамбатто, Jambato toad

Syn.: *Atelopus laevis*

Status IUCN: Critically Endangered ver 22-2

ЗХ-3 154 (ЗМ 966). – 1 екз., Ecuador [Еквадор]. – Експозиція.

Bufo bufo (Linnaeus, 1758)

Ропуха сіра, Common toad

Status IUCN: Least Concern ver 22-2

1. **ЗХ-3 54** – 1 екз., [Україна], Львівська обл., Мостиський р-н (нині Самбірський р-н), с. Вишня, сосновий ліс, 15.08.2008, Coll.: М. Горон.
2. **ЗХ-355** – 1 екз., [Україна], Львівська обл., Старосамбірський р-н (нині Самбірський р-н), с. Стрільки, 16.07.2008, Coll.: А. Т. Затушевський. – **Втрачена під час падіння і розбиття в експозиційній шафі у 2019 році.**
3. **ЗХ-356** – 1 екз., [Україна], Львівська обл., Старосамбірський р-н (нині Самбірський р-н), с. Стрільки, 16.07.2008, Coll.: А. Т. Затушевський.
4. **ЗХ-3 57** – 1 екз., [Україна], Львівська обл., Городоцький р-н (нині Львівський р-н), с. Конопниця, 19.06.2008, Coll.: Г. Мутенко, А. Т. Затушевський.
5. **ЗХ-3 58** – 1 екз., [Україна], Львівська обл., Сколівський р-н (нині Стрийський р-н), с. Кам'янка, вдсп. Кам'янка, 2008, Coll.: А. Т. Затушевський.
6. **ЗХ-3 59** – 1 екз., [Україна], Львівська обл., Радехівський р-н (нині Шептицький р-н), с. Корчин, 19.06.2009, Coll.: М. М. Яремчук.

7. **3X-3 60** – 1 екз., [Україна], Івано-Франківська обл., Долинський р-н (нині Калуський р-н), с. Велика Тур'я, 21.06.2009, Coll.: М. М. Медвідь.
8. **3X-3 61** – 1 екз., [Україна], Львівська обл., Самбірський р-н, с. Михайлевиці, біля ставка, 22.06.2009, Coll.: Т. В. Дяків.
9. **3X-3 62** – 1 екз., [Україна], Івано-Франківська обл., Долинський р-н (нині Калуський р-н), с. Шевченкове, 09.08.2008, Coll.: Н. Я. Дичка.
10. **3X-3 63** – 1 екз., [Україна], Львівська обл., Дрогобицький р-н, с. Летня, 08.08.2008, Coll.: Н. Сенечин.
11. **3X-3 64** – 1 екз., [Україна], Львівська обл., Жовківський р-н (нині Львівський р-н), с. Зашків, 21.06.2008, Coll.: Ю. Ситор.
12. **3X-3 65** – 1 екз., [Україна, Львівська обл.], м. Львів, Стрийський п., 24.07.2008, Coll.: О. Ворошук.
13. **3X-3 116** (ЗМ 3874). – 2 екз. – Експозиція. – **Втрачена під час падіння і розбиття в експозиційній шафі у 2019 році.**
14. **3X-3 135** (ЗМ 908). – 1 екз.
15. **3X-3 136** (ЗМ 3228). – 1 екз. – Експозиція.
16. **3X-3 193** – 1 екз., [Україна, Львівська обл.], м. Львів, п. Погулянка, 13.06.2010, Coll.: Б. Чех.
17. **3X-3 197** – 1 екз., [Україна], Львівська обл., Городоцький р-н (нині Львівський р-н), м. Великий Любінь, канава, 17.06.2011, Coll.: Т. М. Семець.
18. **3X-3 209** (ЗМ 907). – 1 екз.
19. **3X-3 223** (ЗМ 909). – 1 екз.
20. **3X-3 231** – 1 екз., [juv.], мумія.
21. **3X-3 261** (ЗМ 3875). – 3 екз. Зберігалися як *Pelobates fuscus*. – Det.: Н. А. Смірнов.
22. **3X-3 279** – 5 екз., [Україна], Львівська обл., Миколаївський р-н (нині Стрийський р-н), с. Колодруби, 29.09.2002, [Coll.: В. В. Леснік], Det.: О. С. Решетило.
23. **3X-3 306** – 1 екз., [Україна], Львівська обл., Пустомитівський р-н (нині Львівський р-н), с. Ковирі (нині с. Ков'ярі), 17.06.2011, Coll.: А. А. Зелінський.
24. **3X-3 321** – 1 екз., [Україна], Львівська обл., Яворівський р-н, с. Калитяки, 18.06.2011, Coll.: М. І. Лайко.
25. **3X-3 323** – 1 екз., [Україна], Львівська обл., Яворівський р-н, с. Черчик, 22.06.2011, Coll.: О. Б. Крук.
26. **3X-3 336** – 1 екз., [Україна], Львівська обл., Городоцький р-н (нині Львівський р-н), с. Тучапи, 18.06.2011.
27. **3X-3 349** – 1 екз., ad, [Україна], Львівська обл., Миколаївський р-н (нині Стрийський р-н), с. Київець, 20.06.2009, Leg.: Г. С. Глоговська.

28. **3X-3 386** – 1 екз., [Україна], Львівська обл., Городоцький р-н (нині Львівський р-н), м. Великий Любінь, канава, 17.06.2011, Coll.: Т. М. Сеμεць.
29. **3X-3 388** – 1 екз., [Україна], Львівська обл., Пустомитівський р-н (нині Львівський р-н), с. Старе Село, 23.06.2011, Coll.: І.-О. О. Вельська.

Bufo viridis (Laurenti, 1768)

Ропуха зелена, Green toad

Syn.: *Bufo viridis*, *Pseudepidalea viridis*

Status IUCN: Least Concern ver 22-2

1. **3X-3 1** – 1 екз., [Україна], Львівська обл., Яворівський р-н, с. Мужиловичі, 19.08.2008.
2. **3X-3 2** – 1 екз., [Україна], Львівська обл., Яворівський р-н, с. Чолгині, 12.08.2005, Coll.: І. В. Шидловський.
3. **3X-3 3** – 1 екз., [Україна], Херсонська обл., [Скадовський р-н], м. Скадовськ, 16.08.2008, Coll.: Х. Савчук.
4. **3X-3 4** – 1 екз., [Україна], Волинська обл., [Володимирський р-н], смт Іваничі, 21.06.2009, Coll.: І. А. Поліщук.
5. **3X-3 5** – 1 екз., [Україна], Львівська обл., Жовківський р-н (нині Львівський р-н), с. Туринка, 21.06.2009, Coll.: О. Я. Кметь.
6. **3X-3 137** (ЗМ 3226). – 1 екз.
7. **3X-3 138** (ЗМ 3227). – 1 екз. – Експозиція.
8. **3X-3 201** – 1 екз., [Україна, Львівська обл.], м. Львів, біля Сихівського лісу, 06.06.2010, Coll.: О. В. Петришин.
9. **3X-3 234** (ЗМ 3225). – 1 екз., [Казахстан], окол. м. Алма-Ати, 20.08.1938.
10. **3X-3 300** – 1 екз., [Україна], Хмельницька обл., Славутський р-н (нині Шепетівський р-н), с. Мирутин, 18.06.2011, Coll.: Н. Зінчук.

Duttaphrynus melanostictus (Schneider, 1799)

Ропуха малайська, Southeast Asian toad

Status IUCN: Least Concern ver 22-2

1. **3X-3 124** (ЗМ 945). – 1 екз. – Експозиція.
2. **3X-3 125** (ЗМ 940). – 1 екз. – Експозиція.
3. **3X-3 126** (ЗМ 3229). – 1 екз. – Експозиція.

Epidalea calamita (Laurenti, 1768)

Ропуха очеретяна, Natterjack toad

Status IUCN: Least Concern ver 22-2

1. **3X-3 139** (ЗМ 5714). – 1 екз. – Експозиція.

2. **ЗХ-3 140** (ЗМ 5713). – 1 екз.
3. **ЗХ-3 254** – 1 екз., [Україна], Волинська обл., Шацький р-н (нині Ковельський р-н), с. Мельники, ур. Став (болото біля футбольного поля, знайдена роздавленою), 24.06.2008, Coll.: В. В. Леснік.
4. **ЗХ-3 256** – 1 екз., [Україна], Волинська обл., Шацький р-н (нині Ковельський р-н), с. Піща, 21.06.2010, Coll.: І. В. Шидловський, І. В. Дикий.
5. **ЗХ-3 344** – 1 екз., [Україна], Волинська обл., Шацький р-н (нині Ковельський р-н), с. Мельники, ур. Став, Шацький НПП, 20.06.2015, знайдена на дорозі мертвою, Leg.: І. В. Дикий.

Ingerophrynus biporcatus (Gravenhorst, 1829)

Ропуха індонезійська, Crested toad

Status IUCN: Least Concern ver 22-2

ЗХ-3 122 (ЗМ 939). – 1 екз., Sumatra [о. Суматра]. – Експозиція.

Peltophryne peltoccephala (Tschudi, 1838)

Syn.: *Bufo peltoccephalus*

Ропуха кубинська, Eastern Cuba giant toad

Status IUCN: Least Concern ver 22-2

ЗХ-3 121 (ЗМ 915). – 1 екз., [Куба]. – Експозиція.

Rhinella marina (Linnaeus, 1758)

Ага, Marine toad

Syn.: *Bufo marinus*

Status IUCN: Least Concern ver 22-2

1. **ЗХ-3 127** (ЗМ 892). – 1 екз. – Експозиція.

2. **ЗХ-3 128** (ЗМ 893). – 1 екз. – Експозиція.

Scelophrys gutturalis (Power, 1927)

Ропуха горганна, Gutteral toad

Syn.: *Bufo guttuerosus*, *Amietophrynus guttuerosus*

Status IUCN: Least Concern ver 22-2

ЗХ-3 131 (ЗМ 965). – 2 екз., Haiti [Гаїті]. – Експозиція.

Sclerophrys mauritanica Schlegel, 1841

Ропуха мавританська, Mauritanian toad

Syn.: *Bufo mauritanicus*

Status IUCN: Least Concern ver 22-2

ЗХ-3 132 (ЗМ 899). – 1 екз. – Експозиція.

Scelophrys regularis (Reuss, 1833)

Ропуха африканська, African common toad

Син.: *Amietophrynus regularis*

Status IUCN: Least Concern ver 22-2

1. **ЗХ-3 133** (ЗМ 944). – 2 екз.
2. **ЗХ-3 134** (ЗМ 922). – 1 екз. – Експозиція.

Родина Ceratophryidae – Рогаткові

Ceratophrys ornata Bell, 1843

Рогатка прикрашена, Argentine horned frog

Status IUCN: Near Threatened ver 22-2

ЗХ-3 355 – 1 екз., [Україна, Львівська обл.], м. Львів (утримували в неволі), 2017, передав Б. О. Андріішин. – Експозиція.

Родина Microhylidae – Карликові райки

Kaloula pulchra Gray, 1831

Калоула прикрашена, Malaysian banded bullfrog

Син.: *Rana limnomaris*

Status IUCN: Least Concern ver 22-2

ЗХ-3 150 – 1 екз., Budenzorg, Java [о. Ява]. – Експозиція.

Родина Nurogoliidae – Жаби-стрибунці, очеретяні жаби

Kassina maculata (Duméril, 1853)

Кассіна плямиста, Red-legged kassina

Status IUCN: Least Concern ver 22-2

ЗХ-3 103 – 2 екз., Танзанія, літо 2001, Coll.: С. Шайтан. – Експозиція.

Родина Ptychadenidae – Птихаденові

Ptychadena mascareniensis (Duméril and Bibron, 1841)

Жаба маскаренська, Mascarene grass frog

Син.: *Rana mascareniensis*

Status IUCN: Least Concern ver 22-2

1. **ЗХ-3 156** (ЗМ 918). – 4 екз. – Експозиція.
2. **ЗХ-3 157** – 1 екз., W. Afrika [Західна Африка]. – Експозиція.
3. **ЗХ-3 158** (ЗМ 919). – 1 екз. – Експозиція.
4. **ЗХ-3 225** (ЗМ 959). – 5 екз., [Ліберія], “Liberia”, 1935–1936 рр., Coll.: Я. Гіршлер, Det.: І. В. Шидловський. – Експозиція.
5. **ЗХ-3 237** (ЗМ 930). – 1 екз.

Ptychadena tournieri (Guibé & Lamotte, 1955)

Птихадена Турнієра

Status IUCN: Least Concern ver 22-2

ЗХ-3 170 (ЗМ 124). – 3 екз., Marunga, kolo Ruahy [Руаха, Мапунга, район Мбейя, Танзанія], – ad., зберігалася під назвою *Rana agilis*. Ще дві молоді особини (juv.) належать до роду *Sclerophrys* sp. Det.: О. І. Зіненко.



Рис. 15. Птихадена Турнієра зі зборів Яна Гіршлера з Ліберії / *Ptychadena Tournier* from the Jan Hirschler collection from Liberia (1935–1936)



Рис. 16. Жаба маскаренська в експозиції музею / Mascarene grass frog in the museum exhibition

Ptychadena sp.

1. **ЗХ-3 265.** (Inst. Zool. U.J.K. III/8882). – 1 екз., [Ліберія], “Liberia, Dar Prof. J. Girschlera, 1935–1936”, [Coll.: Я. Гіршлер].
1. **ЗХ-3 266.** (Inst. Zool. U.J.K. III/8884). – 1 екз., [Ліберія], “Liberia, Dar Prof. J. Girschlera, 1935–1936”, [Coll.: Я. Гіршлер].

Родина Dicroglossidae – Вилязикові жаби

Euphlyctis cyanophlyctis (Schneider, 1799)

Common skittering frog

Syn.: *Rana cyanophlyctis*

Status IUCN: Least Concern ver 22-2

ЗХ-3 152 (ЗМ 955). – 1 екз., Ceylon [о. Цейлон]. – Експозиція.

Hoplobatrachus occipitalis (Günther, 1858)

Жаба-бик коронована, Crowned bullfrog

Status IUCN: Least Concern ver 22-2

1. **3X-3 267**. (Inst. Zool. U.J.K. III/8881). – 1 екз., [Ліберія], “Liberia, Dar Prof. J. Girschlera, 1935–1936”, [Coll.: Я. Гіршлер], Det.: О. І. Зіненко.
2. **3X-3 269**. (Inst. Zool. U.J.K. III/8885). – 1 екз., [Ліберія], “Liberia, Dar Prof. J. Girschlera, 1935–1936”, [Coll.: Я. Гіршлер], Det.: О. І. Зіненко.

Hoplobatrachus tigerinus (Daudin, 1802)

Жаба тигрова індійська, Indian bullfrog

Syn.: *Rana tigrina*

Status IUCN: Least Concern ver 22-2

3X-3 162 (ЗМ 914). – 1 екз., Buslenorg, Java [о. Ява]. – Експозиція.

Родина Ranidae – Жабові

Pelophylax esculentus (Linnaeus, 1758) complex –

Комплекс жаби їстівної¹, Edible frog

Status IUCN: Least Concern ver 22-2

Pelophylax lessonae (Camerano, 1882)

Жаба ставкова, Pool frog

Syn.: *Rana lessonae*

Status IUCN: Least Concern

Pelophylax ridibundus (Pallas, 1771)

Жаба озерна, Eurasian marsh frog

Status IUCN: Least Concern ver 22-2

1. **3X-3 6** – 1 ad., [Україна], Львівська обл., Сокальський р-н (нині Шептицький р-н), с. Низи, оз., 21.06.2009, Coll.: М. М. Яремчук, “*P. esculentus*”.
2. **3X-3 7** – 1 sad., [Україна], Львівська обл., Сокальський р-н (нині Шептицький р-н), с. Низи, 21.06.2009, Coll.: М. М. Яремчук.

¹ Визначення видової належності представників цієї групи може спричиняти певні труднощі під час роботи з музейними колекціями. Також у поглядах дослідників на кількість видів і таксоно-мічний статус окремих форм цього комплексу наразі є суттєві відмінності (зорема, це стосується *Pelophylax esculentus* (Linnaeus, 1768), яку одні автори вважають окремим видом (Сурядна, 2005; Писанець, 2007; Писанець, 2009; та багато ін.), а інші не надають їй таксономічного статусу. Особини зелених жаб нерідко співіснують у природі, утворюючи спільні групи розмноження і вільно схрещуючись між собою. Тому наявний матеріал у каталозі подано разом. У випадках, коли видова належність визначена, зроблено відповідні примітки.

3. **ЗХ-3 8** – 1 sad., [Україна], Львівська обл., Сокальський р-н (нині Шептицький р-н), с. Воловин, 22.06.2009, Coll.: М. А. Кулик.
4. **ЗХ-3 9** – 1 екз., [Україна], Львівська обл., Сокальський р-н (нині Шептицький р-н), с. Воловин, став, 19.06.2009, Coll.: Н. Р. Гібляк, “*Pelophylax ridibundus*”.
5. **ЗХ-3 10** – 1 juv., [Україна], Львівська обл., Жовківський р-н (нині Львівський р-н), м. Рава-Руська, оз., 24.06.2009, Coll.: Н. Р. Улицька.
6. **ЗХ-3 11** – 1 juv., [Україна], Львівська обл., Жовківський р-н (нині Львівський р-н), с. Крехів, болото, 19.06.2009, Coll.: Т. Я. Вітак.
7. **ЗХ-3 163** (ЗМ 936). – 1 ad., [Україна, Львівська обл.], Львів–Погулянка, 17.10.1948, Det.: М. Антоневич.
8. **ЗХ-3 165** – 1 ad., [Україна], Львівська обл., Самбірський р-н, с. Погірці, 08.07.2008, Coll.: І. М. Машак, “*P. esculentus*”. – Експозиція.
9. **ЗХ-3 182** – 1 ad., [Україна], Львівська обл., Золочівський р-н, с. Підлисса, р. Західний Буг, 11.06.2010, Coll.: Н. Особа, “*Pelophylax esculentus*”.
10. **ЗХ-3 194** – 1 ad., [Україна], Львівська обл., Городоцький р-н (нині Львівський р-н), м. Городок, 07.06.2010, Coll.: М. А. Шута, “*P. lessonae*”.
11. **ЗХ-3 196** – 1 ad., [Україна], Львівська обл., Пустомитівський р-н (нині Львівський р-н), с. Зимна Вода, 07.06.2010, Coll.: М. А. Величко, “*P. lessonae*”.
12. **ЗХ-3 198** – 1 ad., [Україна], Львівська обл., Пустомитівський р-н (нині Львівський р-н), с. Зимна Вода, 07.06.2010, Coll.: М. А. Величко, “*P. lessonae*”.
13. **ЗХ-3 199** – 1 juv., [Україна], Львівська обл., Миколаївський р-н (нині Стрийський р-н), с. Колодруби, 29.09.2002, “№ 1, 10/10”, [Coll.: В. В. Леснік], Det.: О. С. Решетило.
14. **ЗХ-3 200** – 1 ad., [Україна], Львівська обл., Пустомитівський р-н (нині Львівський р-н), с. Зимна Вода, 07.06.2010, Coll.: М. А. Величко, “*Pelophylax esculentus*”.
15. **ЗХ-3 203** – 1 ad., [Україна], Львівська обл., [Золочівський р-н], с. Верхобуж, 06.06.2010, Coll.: Л. Колос, “*P. lessonae*”.
16. **ЗХ-3 206** – 1 ad., [Україна, Львівська обл.], м. Львів, Сихівський ліс, 05.06.2010, Coll.: М. І. Харів.
17. **ЗХ-3 255** – 1 sad., [Україна], Львівська обл., Миколаївський р-н (нині Стрийський р-н), с. Колодруби, 29.09.2002, [Coll.: В. В. Леснік], Det.: О. С. Решетило, “№ 1, 10/10”.
18. **ЗХ-3 263** (ЗМ 912). – 3 екз.

19. **3X-3 270** – 1 екз., [Україна], Львівська обл., Яворівський р-н, с. Чолгині, 08.08.2010, аномалія (жаба, яка має шість ніг), Coll.: І. Т. Біляк, “*P. lessonae*”. – Експозиція.
20. **3X-3 274** – 1 екз., [Німеччина, земля Бранденбурзька], “Ратенов, ГДР”, 31.07.1990, “*P. esculentus*”, Det.: О. С. Решетило.
21. **3X-3 275** – 1 juv., [Німеччина, земля Бранденбурзька], “Ратенов, ГДР”, 31.07.1990, Det.: О. С. Решетило.
22. **3X-3 276** – 1 juv., [Україна], Львівська обл., Миколаївський р-н (нині Стрийський р-н), с. Колодруби, 29.09.2002, “№ 1, 10/10”, [Coll.: В. В. Леснік], Det.: О. С. Решетило.
23. **3X-3 282** – 1 ad., [Україна], Волинська обл., Шацький р-н (нині Ковельський р-н), с. Гаївка, оз. Пісочне, 10.09.2011, Coll.: В. О. Стах.
24. **3X-3 283** – 1 ad., [Україна], Волинська обл., Шацький р-н (нині Ковельський р-н), с. Гаївка, оз. Пісочне, 10.09.2011, Coll.: В. О. Стах.
25. **3X-3 284** – 1 ad., [Україна], Волинська обл., Шацький р-н (нині Ковельський р-н), с. Гаївка, оз. Пісочне, 10.09.2011, Coll.: В. О. Стах.
26. **3X-3 285** – 1 ad., [Україна], Волинська обл., Шацький р-н (нині Ковельський р-н), с. Гаївка, оз. Пісочне, 10.09.2011, Coll.: В. О. Стах.
27. **3X-3 286** – 1 ad., [Україна], Волинська обл., Шацький р-н (нині Ковельський р-н), с. Гаївка, оз. Пісочне, 10.09.2011, Coll.: В. О. Стах.
28. **3X-3 287** – 1 ad., [Україна], Волинська обл., Шацький р-н (нині Ковельський р-н), с. Гаївка, оз. Пісочне, 10.09.2011, Coll.: В. О. Стах.
29. **3X-3 288** – 1 ad., [Україна], Волинська обл., Шацький р-н (нині Ковельський р-н), с. Гаївка, оз. Пісочне, 10.09.2011, Coll.: В. О. Стах.
30. **3X-3 289** – 1 ad., [Україна], Волинська обл., Шацький р-н (нині Ковельський р-н), с. Гаївка, оз. Пісочне, 10.09.2011, Coll.: В. О. Стах.
31. **3X-3 290** – 1 ad., [Україна], Волинська обл., Шацький р-н (нині Ковельський р-н), с. Гаївка, оз. Пісочне, 10.09.2011, Coll.: В. О. Стах.
32. **3X-3 292** – 1 ad., [Україна], Волинська обл., Шацький р-н (нині Ковельський р-н), с. Гаївка, оз. Пісочне, 10.09.2011, Coll.: В. О. Стах.
33. **3X-3 293** – 1 ad., [Україна], Волинська обл., Шацький р-н (нині Ковельський р-н), с. Гаївка, оз. Пісочне, 10.09.2011, Coll.: В. О. Стах.
34. **3X-3 294** – 1 ad., [Україна], Львівська обл., Миколаївський р-н (нині Стрийський р-н), с. Черниця, 20.06.2011, Coll.: М. Я. Федів.
35. **3X-3 297** – 1 ad., [Україна], Львівська обл., Жовківський р-н (нині Львівський р-н), с. Зіболки, 17.06.2011, Coll.: Г. М. Мороз, “*P. ridibundus*”.
36. **3X-3303** – 1 ad., [Україна], Львівська обл., Стрийський р-н, [с. Луги], 22.06.2011, Coll.: А. М. Контна, Н. І. Кучер, “*P. ridibundus*”.

37. **3X-3 304** – 1 ad., [Україна], Львівська обл., Стрийський р-н, [с. Луги], 22.06.2011, Coll.: А. М. Контна, Н. І. Кучер, “*P. ridibundus*”.
38. **3X-3 305** – 1 juv., [Україна], Львівська обл., Миколаївський р-н (нині Стрийський р-н), [с. Черниця], 21.06.2011, Coll.: М. Я. Федів.
39. **3X-3 310** – 1 sad., [Україна], Львівська обл., Стрийський р-н, [с. Луги], 22.06.2011, Coll.: А. М. Контна, “*P. esculentus*”.
40. **3X-3 313** – 1 sad., [Україна], Львівська обл., Городоцький р-н (нині Львівський р-н), с. Градівка, 22.06.2011, Coll.: Н. Турок, “*P. ridibundus*”.
41. **3X-3 315** – 1 ad., [Україна], Львівська обл., Стрийський р-н, с. Нежухів, 22.06.2011, Coll.: Х. А. Марчишин, “*P. ridibundus*”.
42. **3X-3 317** – 1 sad., [Україна], Львівська обл., Яворівський р-н, с. Черчик, 20.06.2011, Coll.: М. А. Вус.
43. **3X-3 320** – 1 sad., [Україна], Львівська обл., Буський р-н (нині Золочівський р-н), с. Ріпнів, 20.06.2011, Coll.: О. М. Смук, “*P. lessonae*”.
44. **3X-3 324** – 1 ad., [Україна], Львівська обл., Стрийський р-н, с. Нежухів, 22.06.2011, Coll.: М. З. Самко, “*P. ridibundus*”.
45. **3X-3 325** – 1 sad., [Україна], Львівська обл., Яворівський р-н, с. Черчик, 24.06.2011, Coll.: М. Я. Вус.
46. **3X-3 327** – 1 екз., [Україна], Львівська обл., Жовківський р-н (нині Львівський р-н), с. Кам'яна Гора, 20.06.2011, Coll.: М. І. Бідюк.
47. **3X-3 328** – 1 екз., [Україна], Львівська обл., Стрийський р-н, с. Луги, р. Стрий, 17.06.2011, Coll.: А. М. Контна.
48. **3X-3 329** – 1 екз., [Україна], Львівська обл., Стрийський р-н, с. Луги, р. Стрий, 17.06.2011, Coll.: А. М. Контна.
49. **3X-3 332** – 1 sad., [Україна], Львівська обл., Золочівський р-н, с. Гончарівка, 20.06.2011, Coll.: О. М. Фітак.
50. **3X-3 333** – 1 sad., [Україна], Львівська обл., Жовківський р-н (нині Львівський р-н), с. Кам'яна Гора, 22.06.2011, Coll.: О. М. Кіндрат.
51. **3X-3 335** – 1 sad., – [Україна], Львівська обл., Пустомитівський р-н (нині Львівський р-н), с. Старе Село, 15.06.2011, Coll.: І.-О. О. Вельська, “*P. lessonae*”.
52. **3X-3 337** – 1 sad., [Україна], Львівська обл., Городоцький р-н (нині Львівський р-н), с. Тучапи, 18.06.2011, “*P. lessonae*”.

Rana amurensis Boulenger, 1886

Жаба сибірська, Siberian wood frog

Status IUCN: Least Concern ver 22-2

3X-3 171 (ЗМ 926). – 1 екз., берег р. Ілі [Казахстан], 19–20.05.1939.

Rana arvalis Nilsson, 1842

Жаба гостроморда, Moor frog

Syn.: *Rana terrestris*

Status IUCN: Least Concern ver 22-2

1. **ЗХ-3 166** (ЗМ 901). – 1 сад. – Експозиція.
2. **ЗХ-3 167** (ЗМ 902). – 2 екз.
3. **ЗХ-3 245** – 1 сад., [земля Бранденбурзька, Німеччина], “Ратенов, ГДР”, 30.09.1990, Det.: О. С. Решетило.
4. **ЗХ-3 339** – 1 екз., [Україна], Львівська обл., Яворівський р-н, с. Чолгині, 15.08.2002, альбінос., Coll.: І. В. Шидловський. – Експозиція.
5. **ЗХ-3 390** – 1 екз., [Україна], Львівська обл., Городоцький р-н (нині Львівський р-н), м. Великий Любінь, канава, 17.06.2011, Coll.: Т. М. Семець.

Rana berlandieri (Baird, 1859)

Жаба леопардова, Rio Grande leopard frog

Syn.: *Rana halecina*, *Lithobates berlandieri*

Status IUCN: Least Concern ver 22-2

1. **ЗХ-3 147** (ЗМ 956). – 2 екз.
2. **ЗХ-3 151** (ЗМ 953). – 1 екз., Vess Staaten. – Експозиція.

Rana catesbeiana (Shaw, 1802)

Жаба-бугай американська, American bullfrog

Syn.: *Lithobates catesbeianus*

Status IUCN: Least Concern ver 22-2

1. **ЗХ-3 172** (ЗМ 954). – 1 екз. – Експозиція.
2. **ЗХ-3 173** (ЗМ 898). – 1 екз., land Ontario [Онтаріо, Канада]. – Експозиція.

Rana clamitans (Latreille, 1801)

Жаба галаслива, Green Frog

Syn.: *Rana clamata*, *Lithobates clamitans*

Status IUCN: Least Concern ver 22-2

1. **ЗХ-3 149** (ЗМ 917). – 1 екз., Canada [Канада]. – Експозиція.
2. **ЗХ-3 153** (ЗМ 916). – 1 екз. – Експозиція.

Rana dalmatina Fitzinger, 1839

Жаба прудка, Agile frog

Status IUCN: Least Concern ver 22-2

1. **ЗХ-3 169** (ЗМ 950). – 2 ad. – Експозиція.
2. **ЗХ-3 208** (ЗМ 952). – 1 екз., зберігалася як *Rana agilis*.

3. **ЗХ-3 240** (ЗМ 924). – 1 екз., [м. Травнік, Боснія], “Travnik, Bosnia”. – Експозиція.
4. **ЗХ-3 246** – 17 екз., [Україна], Закарпатська обл., Ужгородський р-н, с. Деринівки, 17.03.1961, Det.: О. С. Решетило.
5. **ЗХ-3 345** – 1 екз., [Україна], Івано-Франківська обл., Калуський р-н, с. Тростянець, 06.07.2021, Leg.: О. С. Гнатина.

Rana macrocnemis Boulenger, 1885

Жаба довгонога, Long-legged wood frog

Syn.: *Rana camerani*

Status IUCN: Least Concern ver 22-2

ЗХ-3 159 (ЗМ 906). – 1 екз., male, Kleimarien. – Експозиція.

Rana palustris (LeConte, 1825)

Американська болотяна жаба, Pickerel frog

Syn.: *Lithobates palustris*

Status IUCN: Least Concern ver 22-2

ЗХ-3 161 (ЗМ 896). – 1 екз., Canada [Канада]. – Експозиція.

Rana sylvatica (LeConte, 1825)

Жаба лісова, Wood frog

Syn.: *Lithobates sylvaticus*

Status IUCN: Least Concern ver 22-2

ЗХ-3 351 – 1 екз., Florida [Флорида, США]. – Експозиція.

Rana temporaria Linnaeus, 1758

Жаба трав'яна, European common frog

Syn.: *Rana muta*

Status IUCN: Least Concern ver 22-2

1. **ЗХ-3 12** – 1 ad., [Україна], Львівська обл., Сколівський р-н (нині Стрийський р-н), с. Волосянка, 08.08.2008, Coll.: Х. Тромса.
2. **ЗХ-3 13** – 1 ad., [Україна], Львівська обл., Сокальський р-н (нині Шептицький р-н), с. Воловин, 23.06.2009, Coll.: Н. Р. Гібляк.
3. **ЗХ-3 14** – 1 ad., [Україна, Львівська обл.], м. Львів, п. “Шевченківський гай”, 16.07.2008, Coll.: Ю. Савчук.
4. **ЗХ-3 15** – 1 ad., [Україна], Львівська обл., Городоцький р-н (нині Львівський р-н), с. Коропуж, 20.06.2009, Coll.: Н. І. Бобиляк.
5. **ЗХ-3 16** – 1 juv., [Україна], Львівська обл., Жовківський р-н (нині Львівський р-н), с. Крехів, 19.06.2009, Coll.: Н. І. Бобиляк.

6. **3X-3 17** – 1 juv., [Україна], Львівська обл., Жовківський р-н (нині Львівський р-н), с. Крехів, 16.06.2009, Coll.: М. О. Нікітюк.
7. **3X-3 18** – 1 juv., [Україна], Львівська обл., Миколаївський р-н (нині Стрийський р-н), смт Розділ, 21.06.2009, Coll.: І. Р. Захарко.
8. **3X-3 19** – 1 sad., [Україна], Львівська обл., Миколаївський р-н (нині Стрийський р-н), смт Розділ, 21.06.2009, Coll.: І. Р. Захарко.
9. **3X-3 70** – 1 sad., [Україна, Львівська обл.], м. Львів–Винники, буковий ліс, 29.07.2008, Coll.: М. Музика.
10. **3X-3 71** – 1 sad., [Україна], Львівська обл., Жовківський р-н (нині Львівський р-н), с. Зашків, на окраїні с/г угідь, 21.06.2008, Coll.: Ю. Ситор.
11. **3X-3 72** – 1 juv., [Україна], Львівська обл., Жовківський р-н (нині Львівський р-н), с. Крехів, болото, 19.06.2009, Coll.: І. О. Деніга.
12. **3X-3 73** – 1 sad., [Україна], Львівська обл., Жовківський р-н (нині Львівський р-н), с. Туринка, 21.06.2009, Coll.: О. Я. Кметь.
13. **3X-3 74** – 1 ad., [Україна], Львівська обл., Яворівський р-н, с. Когути, ліс, 19.06.2009, Coll.: О. М. Буфан.
14. **3X-3 160** (ЗМ 954). – 1 ad., зберігалася як *Rana muta*.
15. **3X-3 164** (ЗМ 947). – 1 екз., [Україна], Закарпатська обл., Воловецька округа, г. Кам'янка, 1600 м н. р. м., 16.08.1948, Coll.: Т. Неїжкаша.
16. **3X-3 168** (ЗМ 951). – 3 екз.
17. **3X-3 174** – 1 sad., [Україна], Львівська обл., Самбірський р-н, с. Луки, біля пожежного ставка, 05.06.2010, Coll.: І. Т. Біляк.
18. **3X-3 175** – 1 ad., [Україна], Львівська обл., Самбірський р-н, м. Рудки, 05.06.2010, Coll.: І. Т. Біляк.
19. **3X-3 176** – 1 sad., [Україна], Львівська обл., Самбірський р-н, с. Луки, 05.06.2010, Coll.: І. Т. Біляк.
20. **3X-3 177** – 1 juv., [Україна, Львівська обл.], м. Львів, Сихівський ліс, 05.06.2010, Coll.: А. Вдовин, С. Петречків.
21. **3X-3 178** – 1 ad., [Україна, Львівська обл.], м. Львів, Сихівський ліс, 05.06.2010, Coll.: О. Р. Баль.
22. **3X-3 179** – 1 sad., [Україна], Львівська обл., Яворівський р-н, с. Старичі, ставок, 11.06.2010, Coll.: Л. Колос.
23. **3X-3 180** – 1 ad., [Україна], Львівська обл., Городоцький р-н (нині Львівський р-н), с. Родатичі, оз., 06.06.2010, Coll.: С. Ю. Корсинська.
24. **3X-3 183** – 1 екз., [Україна], Львівська обл., Пустомитівський р-н (нині Львівський р-н), в/м “Липники”, 06.06.2010, Coll.: І. В. Деркач.
25. **3X-3 185** – 1 sad., [Україна], Львівська обл., Пустомитівський р-н (нині Львівський р-н), с. Конопниця, “Джерело”, 06.06.2010, Coll.: Р. М. Питько.

26. **3X-3 186** – 1 ad., [Україна], Львівська обл., Яворівський р-н, с. Вербляни, 06.06.2010, Coll.: В. Мурин.
27. **3X-3 187** – 1 sad., [Україна], Львівська обл., Пустомитівський р-н (нині Львівський р-н), с. Чишки, 05.06.2010, Coll.: У. Павляк.
28. **3X-3 189** – 1 ad., [Україна, Львівська обл.], м. Львів, Сихівський ліс, 06.06.2010, Coll.: Н. В. Булботка.
29. **3X-3 190** – 1 sad., [Україна, Львівська обл.], м. Львів, п. Погулянка, 13.06.2010, Coll.: Б. Чех.
30. **3X-3 191** – 1 juv., [Україна, Львівська обл.], м. Львів, п. Погулянка, 13.06.2010, Coll.: Б. Чех.
31. **3X-3 192** – 1 sad., [Україна, Львівська обл.], м. Львів, п. Погулянка, 13.06.2010, Coll.: Б. Чех.
32. **3X-3 195** – 1 juv., [Україна], Львівська обл., Городоцький р-н (нині Львівський р-н), с. Березець, 6.06.2010, Coll.: М. А. Ходзінська.
33. **3X-3 204** – 1 ad., [Україна], Львівська обл., Яворівський р-н, с. Рогізно, 05.06.2010, Coll.: І. Рокицький.
34. **3X-3 210** – 1 екз.
35. **3X-3 216** (ЗМ 900). – 2 ad. – Зберігалася як *Rana arvalis*.
36. **3X-3 221** (ЗМ 935). – 1 ad., [Україна, Львівська обл.], м. Львів.
37. **3X-3 228** (ЗМ 948). – 1 ad., [Україна], Закарпатська обл., Рахівський р-н, г. Балцатул, 1550 м н. р. м., 12.07.1948, Coll.: Т. Неїжкаша.
38. **3X-3 230** (ЗМ 932). – 1 sad.
39. **3X-3 232** (ЗМ 934). – 3 sad.
40. **3X-3 233** (ЗМ 925). – 1 ad., зберігалася як *Rana muta*.
41. **3X-3 238** (ЗМ 996). – 1 ad.
42. **3X-3 239** (ЗМ 931). – 3 екз.
43. **3X-3 241** (ЗМ 937). – 1 екз., [Угорщина], Węgry.
44. **3X-3 253** (ЗМ 923; 6157). – 5 екз., 22.06.1923.
45. **3X-3 257** (ЗМ 929). – 1 ad., [Україна, Львівська обл.], м. Львів, п. Погулянка, 17.10.1948, Coll.: Н. Антоневиц.
46. **3X-3 259** (ЗМ 930). – 1 sad., [Україна, Львівська обл.], м. Львів, п. Погулянка, 17.10.1948, Coll.: Н. Антоневиц. – Експозиція.
47. **3X-3 260** (ЗМ 930). – 1 ad., [Україна, Львівська обл.], м. Львів, п. Погулянка, 17.10.1948, Coll.: Н. Антоневиц. – Експозиція.
48. **3X-3 277** – 1 juv., [Німеччина, земля Бранденбурзька], “Ратенов, ГДР”, 30.09.1990, Det.: Н. А. Смірнов.
49. **3X-3 278** – 1 ad., [Німеччина, земля Бранденбурзька], “Ратенов, ГДР”, 29.09.1990, Det.: О. С. Решетило.
50. **3X-3 281** – 1 sad., [Україна], Львівська обл., Пустомитівський р-н (нині Львівський р-н), с. Зимна Вода, 07.06.2010, Coll.: М. Величко.

51. **3X-3 291** – 1 ad., [Україна], Волинська обл., Шацький р-н (нині Ковельський р-н), оз. Пісочне, 10.09.2011, Coll.: В. О. Стах.
52. **3X-3 296** – 1 sad., [Україна], Львівська обл., Жовківський р-н (нині Львівський р-н), с. Зіболки, 17.06.2011, Coll.: Г. М. Мороз.
53. **3X-3 298** – 1 sad., [Україна], Львівська обл., Жовківський р-н (нині Львівський р-н), с. Мокротин, 19.06.2011, Coll.: І. П. Молоко.
54. **3X-3 301** – 1 sad., [Україна], Хмельницька обл., Славутський р-н (нині Шепетівський р-н), с. Мирутин, 18.06.2011, Coll.: Н. Зінчук.
55. **3X-3 302** – 1 sad., [Україна], Львівська обл., Перемишлянський р-н (нині Львівський р-н), с. Дусанів, 19.06.2011, Coll.: О. Ф. Бараковська.
56. **3X-3 307** – 1 sad., [Україна], Львівська обл., Пустомитівський р-н (нині Львівський р-н), с. Ковирі (нині с. Ков'ярі), ставок, 17.06.2011, Coll.: А. А. Зелінський.
57. **3X-3 308** – 1 sad., [Україна], Львівська обл., Пустомитівський р-н (нині Львівський р-н), с. Ковирі (нині с. Ков'ярі), ставок, 17.06.2011, Coll.: А. А. Зелінський.
58. **3X-3 309** – 1 sad., [Україна], Львівська обл., Пустомитівський р-н (нині Львівський р-н), с. Ковирі (нині с. Ков'ярі), галявина, 17.06.2011, Coll.: А. А. Зелінський.
59. **3X-3 312** – 1 sad., [Україна], Львівська обл., Радехівський р-н (нині Шептицький р-н), с. Миколаїв, р. Судилівка, 20.06.2011, Coll.: С. В. Киричук.
60. **3X-3 314** – 1 sad., [Україна], Львівська обл., Городоцький р-н (нині Львівський р-н), с. Заверещиця, 18.06.2011, Coll.: М. А. Вус.
61. **3X-3 318** – 1 sad., [Україна], Львівська обл., Городоцький р-н (нині Львівський р-н), с. Заверещиця, 18.06.2011, Coll.: О. Б. Крук.
62. **3X-3 319** – 1 sad., [Україна], Львівська обл., Яворівський р-н, с. Бунів, 20.06.2011, Coll.: О. М. Сичук.
63. **3X-3 322** – 1 sad., [Україна], Львівська обл., Яворівський р-н, с. Калитяки, 18.06.2011, Coll.: М. І. Лойко.
64. **3X-3 326** – 1 sad., [Україна], Львівська обл., Яворівський р-н, с. Вербляни, 18.06.2011, Coll.: О. І. Грицак.
65. **3X-3 331** – 1 sad., [Україна], Львівська обл., Золочівський р-н, с. Гончарівка, 20.06.2011, Coll.: О. М. Фітак.
66. **3X-3 334** – 1 sad., [Україна], Львівська обл., Жовківський р-н (нині Львівський р-н), с. Кам'яна Гора, 20.06.2011, Coll.: О. М. Кіндрат.
67. **3X-3 342** – 1 екз., [Україна, Львівська обл.], м. Львів, п. Погулянка, 15.09.2020, Coll.: В. Луцанець, Ю. Малачинська.
68. **3X-3 346** – 1 екз., [Україна], Львівська обл., Кам'яно-Буський р-н (нині Львівський р-н), с. Убині, 21.06.2016, Leg.: М. Герасимович.

69. **ЗХ-3 348** – 1 екз., [ad.], [Україна], Львівська обл., Кам'яно-Буський р-н (нині Львівський р-н), с. Убині, 21.06.2016, Leg.: М. Герасимович.
70. **ЗХ-3 387** – 1 екз., [Україна], Львівська обл., Городоцький р-н (нині Львівський р-н), м. Великий Любінь, канава, 17.06.2011, Coll.: Н. В. Шукост, Det.: І. В. Дикий.

Amnirana sp.

ЗХ-3 268. (Inst. Zool. U.J.K. III/8883). – 1 екз., [Ліберія], “Liberia, Dar Prof. J. Girschlera, 1935–1936”, [Coll.: Я. Гіршлер]. (*parva?*)

Pelophylax sp.

ЗХ-3 249 (ЗМ 910). – 1 екз., [Сахара], “F...., Sahara”, зберігається як *Rana ridibunda*.

Anura in det.

Жаба, вид не визначено

ЗХ-3 264. – 1 екз.

СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ

- Біляк І. Т. Колекція Земноводних Зоологічного музею Львівського національного університету / І. Т. Біляк, А. Т. Затушевський // Проблеми вивчення й охорони тваринного світу у природних і антропогенних екосистемах : матеріали Міжнар. конф., присвяч. 50-річчю з часу опублікування регіон. звед. “Тваринний світ Радянської Буковини” (м. Чернівці, 13 листопада 2009 р.) / [ред. І. В. Скільський, Н. А. Смірнов]. – Чернівці : ДрукАрт, 2010. – С. 271–273.
- Маркевич О. П. Російсько-українсько-латинський зоологічний словник. Термінологія і номенклатура / О. П. Маркевич, К. І. Татарко. – Київ : Наук. думка, 1983. – 410 с.
- Наказ Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України 19 січня 2021 року № 29 ПЕРЕЛІК видів тварин, що заносяться до Червоної книги України (тваринний світ). Зареєстровано в Міністерстві юстиції України 01 березня 2021 р. за № 260/35882.
- Писанець С. М. Земноводні України : посібник для визначення амфібій України і суміжних країн / С. М. Писанець. – Київ : Вид-во Раєвського, 2007. – 192 с.
- Писанець С. М. Зоологічні колекції України : значення сучасний стан і перспективи розвитку / С. М. Писанець // Природничка музеологія: теорія і практика : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., 17–18 вересня 2009 р., м. Кам’янець-Подільський. – Львів ; Кам’янець-Подільський, 2009. – С. 9–17.
- Писанець С. Земноводні Східної Європи. Ч. I. Ряд Хвостаті / С. Писанець. – Київ : Зоологічний музей ННПМ НАН України, 2012. – 208 с.
- Писанець С. Земноводні Східної Європи. Ч. II. Ряд Безхвості / С. Писанець. – Київ : Зоологічний музей ННПМ НАН України, 2014. – 192 с.
- Сурядна Н. М. Зелені жаби фауни України : морфологічна мінливість, каріологія та особливості біології [Текст] : дис. на здобуття наук. ступеня канд. біол. наук: 03.00.08 / Наталія Миколаївна Сурядна ; НАН України, Ін-т зоології ім. І. І. Шмальгаузена. – Київ, 2005. – 277 арк. : рис., табл.
- Червона книга України. Тваринний світ / [за ред. І. А. Акімова]. – Київ : Глобалконсалтинг, 2009. – 600 с.
- Шарлемань М. Гади – земноводяні / М. Шарлемань, К. Татарко // Словник зоологічної номенклатури. Ч. 2. Назви хребетних тварин. Mammalia – Reptilia – Amphibia – Pisces. – Київ : Держ. вид-во України, 1927. – С. 47–67. (Факсимільне перевидання: Словник зоологічної номенклатури (1927–1928). – Київ : Наук. думка, 2005).
- Шидловський І. В. Найдавніший університетський зоологічний музей в Україні / І. В. Шидловський // Каменярь. – 2010. – № 3, березень – С. 8–11.
- Dufresnes C. Evolutionary melting pots: a biodiversity hotspot shaped by ring diversifications around the Black Sea in the Eastern tree frog (*Hyla orientalis*) / C. Dufresnes, S. N. Litvinchuk, J. Leuenberger // Molecular Ecology. – 2016. – Vol. 25. – P. 4285–4300.
- Dufresnes C. Phylogeography of a cryptic speciation continuum in Eurasian spadefoot toads (Pelobates) / C. Dufresnes, I. Strachinis, N. Suriadna et al. // Molecular Ecology. – 2019. – Vol. 28 (13). – P. 2357–3270.
- IUCN Red List of Threatened Species. Version 2022-2 [Електронний ресурс]. <http://www.iucnredlist.org>
- Amphibiaweb [Електронний ресурс]. <http://amphibiaweb.org>

Електронне довідкове видання
Серія “Зоологічні надбання”
заснована у 2015 році

ШИДЛОВСЬКИЙ Ігор Віталійович
АНДРІЙШИН Богдан Олегович
ЗАТУШЕВСЬКИЙ Андрій Тимофійович
та інші

**КАТАЛОГ ЗЕМНОВОДНИХ
ЗООЛОГІЧНОГО МУЗЕЮ
ЛЬВІВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ
ІМЕНІ ІВАНА ФРАНКА**

Видання друге

Редактор *Руслана Спринь*
Комп’ютерне верстання *Ігор Старунько*
Дизайн обкладинки *Вадим Жуленко*

Формат 60x84/16
Ум. друк. арк. 2,79. Зам. № 24 Е

Видавець та виготовлювач:
Львівський національний університет
імені Івана Франка,
вул. Університетська, 1, м. Львів, 79000

Свідоцтво про внесення суб’єкта видавничої справи до державного реєстру
видавців, виготівників і розповсюджувачів видавничої продукції.
Серія ДК № 3059 від 13.12.2007.